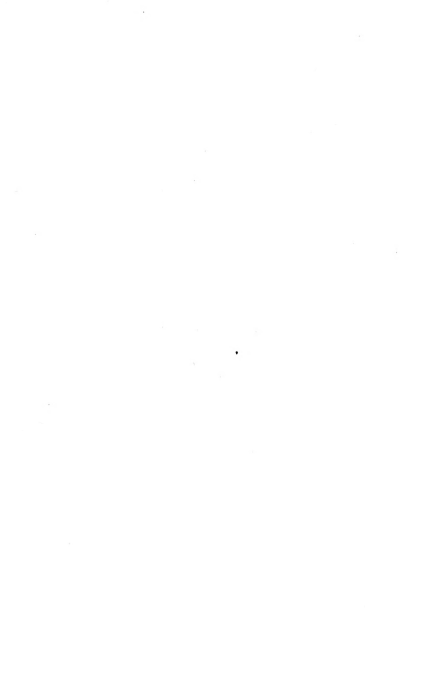


Vo/. 1: Humboldt, Alexander Kosmos (5vols.) Stuffgart. 1845



Kosmos.



Entwurf

einer physischen Weltbeschreibung

pen

Alexander von Humboldt.

Erfter Band.

Naturae vero rerum vis atque majestas in omnibus momentis fide caret, si quis modo partes ejus ac non totam complectatur animo. Plin. H. N. lib. 7 c. 1.

Stuttgart und Cubingen.

3. S. Cotta'f ther Berlag.

1845.

3327

Seiner Majeftat

dem König

Friedrich Wilhelm IV.

widmet

in tiefer Chrfurcht und mit herzlichem Dankgefühl

diefen

Entwurf einer phyfifchen Weltbeschreibung

Alexander v. Humboldt.



Borrede.

Ich übergebe am späten Abend eines vielbewegten Lebens dem deutschen Publifum ein Werk, dessen Bild in unbestimmten Umrissen mir fast ein halbes Jahrschundert lang vor der Seele schwebte. In manchen Stimmungen habe ich dieses Werk für unausssührbar gehalten: und bin, wenn ich es aufgegeben, wieder, vielleicht unvorsichtig, zu demselben zurückgekehrt. Ich widme es meinen Zeitgenossen mit der Schüchternheit, die ein gerechtes Wisktranen in das Maaß meiner Kräfte mir einslößen muß. Ich suche zu vergessen, daß lange erwartete Schriften gewöhnlich sich minderer Nachsicht zu erfreuen haben.

Wenn durch änßere Lebensverhältnisse und durch einen unwiderstehlichen Drang nach verschiedenartigem Wissen ich veranlaßt worden bin mich mehrere

Jahre und icheinbar ausschließlich mit einzelnen Difcimit beschreibender Botanif, mit Geognofie, vlinen: Chemie, aftronomischen Ortsbestimmungen und Erd= magnetismus als Vorbereitung zu einer großen Reise= Erpedition zu beschäftigen; so war doch immer der cigentliche Zweck des Erlernens ein höherer. Was mir den hanptantrich gewährte, war das Bestreben die Erscheinungen der förperlichen Dinge in ihrem allge= meinen Zusammenhange, die Natur als ein durch innere Kräfte bewegtes und belebtes Banze aufzufassen. Ich war durch den Umgang mit hochbegabten Männern früh zu der Ginficht gelangt, daß ohne den eruften Sang nach der Renntniß des Ginzelnen alle große und allgemeine Weltanschauung unr ein Luft= gebilde fein fonne. Es find aber die Einzelheiten im Naturwiffen ihrem inneren Wefen nach fähig wie durch eine ancignende Kraft sich gegenseitig zu be= fruchten. Die beschreibende Botanif, nicht mehr in ben engen Kreis ber Bestimmung von Geschlechtern und Arten festgebannt, führt den Beobachter, welcher ferne Länder und bohe Gebirge durchwandert, zu der Lehre von der geographischen Vertheilung der Pflanzen über den Erdboden nach Maaßgabe der Entsernung vom Aequator und der senkrechten Erhöhung des Standsortes. Um nun wiederum die verwickelten Ursachen dieser Vertheilung aufzuklären, müffen die Gesetze der Temperatur-Verschiedenheit der Klimate wie der meteo-rologischen Processe im Luftkreise erspähet werden. So führt den wißbegierigen Veobachter jede Classe von Erscheinungen zu einer anderen, durch welche sie begründet wird oder die von ihr abhängt.

Es ift mir ein Glück geworden, das wenige wissensichaftliche Reisende in gleichem Maaß mit mir getheilt haben: das Glück, nicht bloß Küstenländer, wie auf den Erdnmseglungen, sondern das Innere zweier Constinente in weiten Räumen und zwar da zu sehen, wo diese Räume die auffallendsten Contraste der alpinisichen Tropenlandschaft von Südamerika mit der öden Steppennatur des nördlichen Asiens darbieten. Solche Unternehmungen mußten, bei der eben geschilderten Richtung meiner Bestrebungen, zu allgemeinen Aussiche ten ausmuntern; sie mußten den Muth beleben unste

dermalige Kenntniß der siderischen und tellurischen Erscheinungen des Kosmos in ihrem empirischen Zussammenhange in einem einigen Werke abzuhandeln. Der bisher unbestimmt aufgesaßte Begriff einer physischen Erdbeschreibung ging so durch erweiterte Betrachtung, ja nach einem vielleicht allzu kühnen Plane, durch das Umfassen alles Geschaffenen im Erdund Himmelsraume in den Begriff einer physischen Weltbeschreibung über.

Bei der reichen Fülle des Materials, welches der ordnende Geist beherrschen soll, ist die Form eines solchen Werkes, wenn es sich irgend eines litterarischen Borzugs erfreuen soll, von großer Schwierigkeit. Den Naturschilderungen darf nicht der Hauch des Lebens entzogen werden, und doch erzengt das Aneinandersreihen bloß allgemeiner Resultate einen eben so ermüsdenden Eindruck als die Anhäufung zu vieler Einzelsheiten der Beobachtung. Ich darf mir nicht schmeicheln so verschiedenartigen Bedürfnissen der Composition genügt, Klippen vermieden zu haben, die ich nur zu bezeichnen verstehe. Eine schwache Hoffnung gründet

fich auf die besondere Nachsicht, welche das deutsche Bublifum einer fleinen Schrift, die ich unter dem Titel Anfichten der Natur gleich nach meiner Rückfunft aus Mexico veröffentlicht, lange Zeit geschenkt hat. Diese Schrift behandelte einzelne Theile des Erdelebens (Pflanzengestaltung, Grasfluren und Wüsten) unter generellen Beziehungen. Sie hat mehr durch das gewirft, was sie in empfänglichen, mit Phantafie begabten jungen Gemüthern erweckt hat, als durch das, was fie geben fonnte. In dem Ros= mos, an welchem ich jett arbeite, wie in den Un= sichten der Natur habe ich zu zeigen gesucht, daß eine gewisse Gründlichkeit in der Behandlung einzelnen Thatsachen nicht unbedingt Farbenlosigkeit in der Darstellung erheischt.

Da öffentliche Vorträge ein leichtes und entscheis dendes Mittel darbieten, um die gute oder schlechte Verkettung einzelner Theile einer Lehre zu prüfen, so habe ich viele Monate lang erst zu Paris in französsischer Sprache und später zu Verlin in unserer vatersländischen Sprache fast gleichzeitig in der großen Halle

der Singafademie und in einem der Borfale der Uni= versität Vorlesungen über die physische Weltheidreibung, wie ich die Wiffenschaft aufgefaßt, gehalten. Bei freier Rede habe ich in Frankreich und Dentschland nichts über meine Vorträge schriftlich aufgezeichnet. Unch die Sefte, welche durch den Fleiß aufmerksamer Zuhörer entstanden sind, blieben mir unbefannt, und wurden daher bei dem jest erscheinen= den Buche auf feine Weise benutt. Die ersten vierzig Seiten des ersten Bandes abgerechnet, ist alles von mir in den Jahren 1843 und 1844 zum ersten Male niedergeschrieben. Wo der jetige Zustand des Beobach= teten und der Meinungen (die zunehmende Fülle des ersteren ruft unwiederbringlich Beränderungen in den letteren hervor) geschildert werden soll, gewinnt, glanbe ich, diese Schilderung an Einheit, an Frische und innerem Leben, wenn sie an eine bestimmte Epoche gefnübit ift. Die Vorlesungen und der Rosmos haben also nichts mit einander gemein als etwa bie Reihefolge der Gegenstände, die sie behandelt. den "einleitenden Betrachtungen" habe ich die Form

einer Rede gelaffen, in die sie theilweise eingeflochten waren.

Den zahlreichen Zuhörern, welche mit so vielem Wohlwollen meinen Vorträgen in dem Universitäts= gebände gefolgt find, ist es vielleicht angenehm, wenn ich als eine Erinnerung an jene längst verfloßne Zeit, zugleich aber auch als ein schwaches Denfmal meiner Dankacfühle bier die Vertheilung der einzeln abgehandelten Materien unter die Gesammtzahl der Vorlesungen (vom 3 Nov. 1827 bis 26 April 1828, in 61 Vorträgen) einschalte: Wesen und Begrenzung der physischen Weltbeschreibung, allgemeines Natur= gemälde 5 Vorträge; Geschichte der Weltanschanung 3; Unregungen zum Naturstudium 2; Himmelsräume 16; Gestalt, Dichte, innere Wärme, Magnetismus ber Erbe und Polarlicht 5; Natur der ftarren Erdrinde, beiße Duellen, Erdbeben, Bulfanismus 4; Gebirgsarten, Inpen der Formationen 2: Gestalt der Erdoberfläche, Gliederung der Continente, Hebung auf Spalten 2; tropfbar-fluffige Umhullung: Meer 3; clastisch-fluffige Umbüllung: Atmosphäre, Wärmevertheilung 10;

geographische Vertheilung der Organismen im allgesmeinen 1; Geographie der Pflanzen 3; Geographie der Thiere 3; Menschen Racen 2.

Der erfte Band meines Werfes enthält: Gin= leitende Betrachtungen über die Berichie= denartigkeit des Naturgennsses und die Ergründung der Weltgesete; Begrenzung und wiffenfchaftliche Behandlung der phyfi= schen Weltbeschreibung; ein allgemeines Naturgemälde als lleberficht der Erschei= nungen im Rosmos. Indem das allgemeine Naturgemälde von den fernsten Nebelflecken und freijenden Doppelsternen des Weltraums zu den telluri= ichen Erscheinungen der Geographie der Organismen (Pflanzen, Thiere und Menfchen = Nacen) herabsteigt, enthält es schon das, was ich als das Wichtigste und Wesentlichste meines ganzen Unternehmens be= trachte: Die innere Verkettung des Allgemeinen mit dem Besonderen, den Geift der Behandlung in Answahl der Erfahrungsfätze, in Form und Styl der Composition. Die beiden nachfolgenden Bände sollen

Unregungsmittel zum Naturstudium Die (durch Belebung von Naturschilderungen, durch Land= schaftmalerei und durch Gruppirung exotischer Pflanzen= gestalten in Treibhäusern); die Geschichte Weltauschauung, d. h. der allmäligen Auffaffung des Begriffs von dem Zusammenwirken der Aräfte in einem Naturganzen; und das Specielle der einzelnen Disciplinen enthalten, beren gegen= seitige Verbindung in dem Naturgemälde des ersten Bandes angedentet worden ift. Ueberall find die bibliographischen Quellen, gleichsam die Zeugniffe von der Wirklichkeit und dem Werthe der Beobach= tungen, da wo es mir nöthig schien sie in Erinnerung zu bringen, von dem Texte getrennt und mit Un= gabe ber Seitenzahl in Anmerkungen an das Ende eines jeden Abschnittes verwiesen. Von meinen eigenen Schriften, in denen ihrer Natur nach die Thatsachen mannigfaltig zerstreut sind, habe ich im= mer vorzugsweise nur die Originalausgaben ange= führt, da es hier auf große Genauigkeit numerischer Verhältniffe ankam und ich in Beziehung auf die Sorgfalt der lleberseper von großem Mißtrauen er= füllt bin. Wo ich in feltenen Fällen furze Sape aus den Schriften meiner Freunde entlehnt habe, ist die Entlehnung durch den Druck selbst zu erkennen. Ich ziehe nach der Art der Alten die Wiederholung der= selben Worte jeder willführlichen Substituirung un= eigentlicher oder umschreibender Ausdrücke vor. Von der in einem friedlichen Werke so gefahrvoll zu behandelnden Geschichte der ersten Entdeckungen wie von vielbestrittenen Prioritätsrechten ist in den Au= merkungen selten die Rede. Wenn ich bisweilen des classischen Alterthums und der glücklichen Uebergangs= periode des durch große geographische Entdeckungen wichtig gewordenen funfzehnten und fechzehnten Jahr= hunderts erwähnt habe, jo ist es nur geschehen, weil in dem Bereich allgemeiner Ansichten der Natur es dem Menschen ein Bedürfniß ist sich von Zeit zu Zeit dem Areise streng dogmatisirender moderner Meinnugen zu entziehen und fich in das freie, phantafiereiche Bebiet älterer Ahndungen zu versenken.

Man hat es oft eine nicht erfreuliche Betrachtung

genannt, daß, indem rein litterarische Geiftesproducte gewurzelt find in den Tiefen der Gefühle und der ichöpferischen Einbildungsfraft, alles, was mit der Empirie, mit Ergründung von Naturerscheinungen und physischer Gesetze zusammenhängt, in wenigen Jahrzehenden, bei zunehmender Schärfe der Inftrnmente und allmäliger Erweitrung des Horizonts der Beobachtung, eine andere Gestaltung annimmt; ja daß, wie man sich auszudrücken pflegt, veraltete naturwiffenschaftliche Schriften als unlesbar der Vergeffenheit übergeben sind. Wer von einer ächten Liebe zum Naturstudium und von der erhabenen Würde deffelben befeelt ift, kann durch nichts ent= muthigt werden, was an eine fünftige Vervollkomm= nung des menschlichen Wiffens erinnert. Biele und wichtige Theile dieses Wiffens, in den Erscheinungen der Himmelsräume wie in den tellurischen Verhält= niffen, haben bereits eine feste, schwer zu erschüt= ternde Grundlage erlangt. In anderen Theilen werden allgemeine Gesetze an die Stelle der particulären treten, neue Kräfte ergründet, für einfach gehaltene

Stoffe vermehrt oder zergliedert werden. Ein Bersuch, die Natur lebendig und in ihrer erhabenen Größe zu schildern, in dem wellenartig wiederkehrenden Wechsel physischer Beränderlichkeit das Beharrliche aufzuspüren, wird daher auch in späteren Zeiten nicht ganz unbeachtet bleiben.

Potedam im November 1844.

Rosmos.



Ginleitende Betrachtungen

über

die Verschiedenartigkeit des Naturgenusses

und eine

wissenschaftliche Ergründung der Weltgesete.

(Vorgetragen am Tage ber Eröffnung ter Borlefungen in ber großen halle ter Singakatemie zu Berlin. — Debrere Ginschaltungen gehören einer frateren Zeit an.)

Wenn ich es unternehme, nach langer Abwesenheit aus dem deutschen Baterlande, in freien Unterhaltungen über die Natur die allgemeinen physischen Erscheinungen auf unserem Erdkörper und das Zusammenwirken der Kräfte im Weltall zu entwickeln, so sinde ich mich mit einer zwiesachen Besorgniß erfüllt. Einestheils ist der Gegenstand, den ich zu behandeln habe, so unermeßlich und die mir vorgeschriedene Zeit so beschränft, daß ich fürchten muß, in eine encyclopädische Oberstächlichkeit zu verfallen, oder, nach Allgemeinheit strebend, durch aphoristische Kürze zu ermüden. Anderentheils hat eine vielsbewegte Lebensweise mich wenig an öffentliche Borträge gewöhnt; und in der Besangenheit meines Gemüths wird es mir nicht immer gelingen, mich mit der Bestimmtheit und Klarheit auszudrücken, welche die Größe und die

Mannigfaltigkeit bes Gegenstandes erheischen. Die Natur aber ist bas Neich ber Freiheit; und um lebendig die Ansschauungen und Gefühle zu schilbern, welche ein reiner Natursinn gewährt, sollte auch die Nebe stets sich mit der Würde und Freiheit bewegen, welche nur hohe Meistersschaft ihr zu geben vermag.

Wer die Resultate der Naturforschung nicht in ihrem Berhältniß zu einzelnen Stufen ber Bilbung ober zu ben individuellen Bedürfniffen bes gefelligen Lebens, fondern in ihrer großen Beziehung auf die gesammte Menschheit betrachtet, bem bietet sich, als die erfreulichste Frucht dieser Forschung, der Gewinn bar, durch Ginsicht in den Zusammenhang ber Erscheinungen ben Benuß ber Natur vermehrt und veredelt zu feben. Gine folche Beredlung ift aber bas Werk ber Beobachtung, der Intelligenz und der Zeit, in welcher alle Richtungen ber Beistesfrafte fich reflectiren. Wie seit Jahrtausenden das Menschengeschlecht dahin gearbeitet hat, in bem ewig wiederkehrenden Wechsel ber Weltgestaltungen bas Beharrliche bes Gesetzes aufzufinden und so allmälig burch die Macht ber Intelligenz ben weiten Erbfreis zu erobern, lehrt bie Geschichte ben, welcher ben uralten Stamm unferes Wiffens burch bie tiefen Schichten der Borzeit bis zu seinen Burzeln zu verfolgen weiß. Diese Vorzeit befragen, heißt bem geheimnisvollen Gange ber Ideen nachspuren, auf welchem daffelbe Bild, bas fruh bem inneren Sinne als ein harmonisch geordnetes Bange, Rosmos, vorschwebte, sich zulett wie bas Ergebniß langer, mühevoll gesammelter Erfahrungen barftellt.

In diesen beiden Spochen der Weltansicht, dem ersten Erwachen bes Bewußtseins der Bölfer und dem endlichen,

gleichzeitigen Anbau aller Zweige ber Cultur, spiegeln fich zwei Arten bes Genuffes ab. Den einen erregt, in bem offenen kindlichen Sinne bes Menschen, ber Eintritt in die freie Natur und bas bunfle Gefühl bes Ginflangs, welcher in dem ewigen Wechsel ihres stillen Treibens herrscht. Der andere Genuß gehört ber vollendeteren Bilbung bes Beschlechts und bem Refler biefer Bilbung auf bas Inbivibuum an: er entspringt aus ber Ginsicht in bie Ordnung bes Weltalls und in das Zusammenwirken ber physischen Kräfte. So wie ber Mensch sich nun Organe schafft, um bie Natur zu befragen und ben engen Raum feines flüchtigen Daseins zu überschreiten, wie er nicht mehr bloß beobachtet, fondern Erscheinungen unter bestimmten Bedingungen hervorzurufen weiß, wie endlich die Philosophie ber Natur, ihrem alten bichterischen Gewande entzogen, den ernsten Charafter einer denkenden Betrachtung bes Beobachteten annimmt; treten flare Erfenntniß und Begrenzung an die Stelle dumpfer Ahndungen und unvolls ständiger Inductionen. Die dogmatischen Unsichten ber vorigen Jahrhunderte leben bann nur fort in den Vorurtheilen bes Volks und in gewiffen Disciplinen, die, in bem Bewußtsein ihrer Schwäche, sich gern in Dunkelheit hüllen. Sie erhalten sich auch als ein lästiges Erbtheil in ben Sprachen, Die fich burch symbolifirende Kunstwörter und geistlose Formen verunftalten. Nur eine fleine Bahl finniger Bilder ber Phantasie, welche, wie vom Dufte ber Urzeit umfloffen, auf uns gekommen find, gewinnen bestimmtere Umriffe und eine erneuerte Bestalt.

Die Natur ift fur bie benkende Betrachtung Ginheit in ber Bielheit, Berbindung bes Mannigfaltigen in Form

und Mischung, Inbegriff ber Naturdinge und Naturkräfte, als ein lebendiges Ganze. Das wichtigste Resultat des sinnigen physischen Forschens ist daher dieses: in der Mannigsaltigseit die Einheit zu erkennen, von dem Individuellen alles zu umfassen, was die Entdeckungen der letzteren Zeitalter uns darbieten, die Einzelheiten prüsend zu sondern und doch nicht ihrer Masse zu unterliegen, der erhabenen Bestimmung des Menschen eingedenk, den Geist der Natur zu ergreisen, welcher unter der Decke der Erscheisnungen verhüllt liegt. Auf diesem Wege reicht unser Bestireben über die enge Grenze der Sinnenwelt hinaus, und es kann uns gelingen, die Natur begreisend, den rohen Stoff empirischer Anschauung gleichsam durch Ideen zu beherrschen.

Wenn wir zuvörderft über bie verschiedenen Stufen bes Genuffes nachdenken, welchen ber Anblick ber Natur gewährt, so finden wir, daß die erste unabhängig von ber Einsicht in bas Wirken ber Kräfte, ja fast unabhängig von dem eigenthümlichen Charafter ber Begend ift, die uns umgiebt. Wo in ber Cbene, einformig, gefellige Pflanzen ben Boben bebeden und auf grenzenloser Ferne bas Auge ruht, wo des Meeres Wellen das Ufer fanft bespülen und burch Ulven und grünenden Seetang ihren Weg bezeichnen: überall burchbringt uns das Gefühl ber freien Natur, ein dumpfes Ahnen ihres "Bestehens nach inneren ewigen Gefeten". In folden Unregungen ruht eine geheimnißs volle Kraft; sie sind erheiternd und lindernd, stärken und erfrischen ben ermubeten Beift, befanftigen oft bas Gemuth, wenn es schmerzlich in seinen Tiefen erschüttert ober vom wilden Drange ber Leibenschaften bewegt ift. Was ihnen

ernstes und seierliches beiwohnt, entspringt aus dem fast bewußtlosen Gefühle höherer Ordnung und innerer Gesetzmäßigkeit der Natur; aus dem Eindruck ewig wiederkehzender Gebilde, wo in dem Besondersten des Organismus das Allgemeine sich spiegelt; aus dem Contraste zwischen dem sittlich Unendlichen und der eigenen Beschränktheit, der wir zu entstiehen streben. In jedem Erdstriche, überall wo die wechselnden Gestalten des Thierz und Pflanzenzledens sich darbieten, auf jeder Stuse intellectueller Bildung sind dem Menschen diese Wohlthaten gewährt.

Ein anderer Naturgenuß, ebenfalls nur bas Befühl ausprechend, ift ber, welchen wir, nicht bem bloßen Gintritt in das Freie (wie wir tief bedeutsam in unserer Sprache sagen), sondern dem individuellen Charafter einer Gegend, gleichsam ber physiognomischen Gestaltung ber Dberfläche unferes Planeten verbanken. Eindrücke folder Urt sind lebendiger, bestimmter und beshalb für besondere Gemuthezustände geeignet. Bald ergreift une bie Größe ber Naturmaffen im wilben Kampfe ber entzweiten Clemente ober, ein Bild bes Unbeweglich = Starren, die Debe unermeßlichen Grasfluren und Steppen, wie in bem gestaltlosen Flachlande ber Neuen Welt und bes nördlichen Ufiens; bald feffelt uns, freundlicheren Bilbern hingegeben, der Anblick der bebauten Flur, die erste Ansiedelung des Menschen, von schroffen Feldschichten umringt, am Rande bes schäumenden Gießbachs. Denn es ist nicht sowohl bie Starfe ber Unregung, welche bie Stufen bes individuellen Naturgenuffes bezeichnet, als ber bestimmte Kreis von Ibeen und Gefühlen, die fie erzeugen und welchen fie Dauer verleißen.

Darf ich mich hier ber eigenen Erinnerung großer Raturscenen überlassen, so gebenke ich bes Dceans, wenn in ber Milbe tropischer Rachte bas Himmelsgewölbe sein planetarisches, nicht funkelnbes Sternenlicht über bie fanftwogende Wellenfläche ergießt; ober ber Waldthäler ber Cordilleren, wo mit fraftigem Triebe hohe Palmenstämme bas duftere Laubdach burchbrechen und als Säulengänge hervorragen, "ein Wald über bem Walde"1; oder bes Bics von Teneriffa, wenn horizontale Wolfenschichten den Aschenfegel von der unteren Erdfläche trennen, und plöglich durch eine Deffnung, die der aufsteigende Luftstrom bildet, der Blick von dem Rande des Kraters sich auf die weinbefräng= ten Sügel von Orotava und bie Besperibengarten ber Rufte hinabsenkt. In diesen Scenen ift es nicht mehr bas stille, schaffende Leben ber Natur, ihr ruhiges Treiben und Wirfen, die uns ansprechen; es ist der individuelle Charafter ber Landschaft, ein Zusammenfließen der Umrisse von Wolfen, Meer und Ruften im Morgendufte der Inseln; es ift die Schönheit der Pflanzenformen und ihrer Gruppirung. Denn bas Ungemeffene, ja felbst bas Schreckliche in ber Natur, alles was unfere Faffungsfraft überfteigt, wird in einer romantischen Gegend zur Quelle bes Genusfes. Die Phantasie übt dann das freie Spiel ihrer Schövfungen an bem, was von den Sinnen nicht vollständig erreicht werden fann; ihr Wirken nimmt eine andere Richtung bei jedem Wechsel in der Gemüthöftimmung bes Beob. achters. Getäuscht, glauben wir von ber Außenwelt zu empfangen, was wir felbst in diese gelegt haben.

Wenn nach langer Seefahrt, fern von ber Heimath, wir zum ersten Male ein Tropenland betreten, erfreut uns,

an schroffen Felswänden, der Anblick berfelben Bebirgearten (bes Thonschiefers ober bes basaltartigen Manbelfteins), die wir auf europäischem Boben verließen und beren Allverbreitung zu beweisen scheint, es habe die alte Erdrinde sich unabhängig von dem äußeren Einfluß der jetigen Klimate gebildet; aber biese wohlbefannte Erdrinde ist mit den Gestalten einer fremdartigen Flora geschmückt. Da offenbart sich uns, ben Bewohnern der nordischen Bone, von ungewohnten Pflanzenformen, von der überwältigenden Größe des tropischen Organismus und einer erotischen Natur umgeben, die wunderbar aneignende Kraft bes menschlichen Gemüthes. Wir fühlen uns so mit allem Organischen verwandt, daß, wenn es aufangs auch scheint, als muffe die heimische Landschaft, wie ein heimischer Bolksdialeft, uns zutraulicher, und durch den Reiz einer eigenthümlichen Natürlichkeit und inniger anregen als jene fremde üppige Pflanzenfülle, wir uns doch bald in bem Balmen-Klima ber beißen Zone eingebürgert glauben. Durch den geheimnisvollen Zusammenhang aller organischen Bestaltung (und unbewußt liegt in und bas Gefühl ber Nothwendigkeit dieses Zusammenhangs) erscheinen unserer Phantasie jene erotischen Formen wie erhöht und veredelt aus benen, die unsere Kindheit umgaben. So leiten dunkle Gefühle und bie Berkettung finnlicher Anschauungen, wie später die Thätigkeit der combinirenden Vernunft, zu der Erkenntniß, welche alle Bildungostufen ber Menschheit durchbringt, daß ein gemeinsames, gesetzliches und barum ewiges Band die ganze lebendige Natur umschlinge.

Es ift ein gewagtes Unternehmen, ben Zauber ber Sinnenwelt einer Zerglieberung seiner Elemente zu unterwerfen.

großartige Charafter einer Gegend ift vor-Der züglich badurch bestimmt, daß die eindrucksreichsten Naturerscheinungen gleichzeitig vor die Seele treten, baß eine Külle von Ideen und Gefühlen gleichzeitig erregt werbe. Die Kraft einer solchen über bas Gemüth errungenen Herrschaft ift recht eigentlich an die Einheit des Empfundenen, des Nicht-Entfalteten gefnüpft. Will man aber aus der objectiven Verschiedenheit der Erscheinungen die Stärke bes Totalgefühls erklären, fo muß man fondernd in bas Reich beftimmter Naturgestalten und wirkender Rräfte binabsteigen. Den mannigfaltigsten und reichsten Stoff für diese Urt ber Betrachtungen gewährt die landichaftliche Natur im füblichen Affen ober im Neuen Continent. ba wo hohe Gebirgsmaffen ben Boben bes Luftmeers bilben und wo dieselben vulkanischen Mächte, welche einst die lange Undesmauer aus tiefen Erdspalten emporgehoben, jest noch ihr Werf jum Schrecken ber Unwohner oft erschüttern.

Naturgemälbe, nach leitenden Ideen an einander gereihet, sind nicht allein dazu bestimmt unseren Geist angenehm zu beschäftigen; ihre Reihenfolge kann auch die Graduation der Natureindrücke bezeichnen, deren allmälig gesteigerten Intensität wir aus der einsörmigen Leere pflanzenloser Ebenen bis zu der üppigen Blüthenfülle der heißen Zone gesolgt sind. Wenn man als ein Spiel der Phantasie den Pilatus auf das Schreckhorn², oder unsere Sudetische Schneesoppe auf den Montblanc austhürmt, so hat man noch nicht eine der größten Höhen der Andeskette, den Chimborazo, die doppelte Höhe des Aletna erreicht; wenn man auf den Chimborazo den Nigi oder den Althos thürmt, so schaffen wir uns ein Vild von dem höchsten Gipsel des

Himalaya = Bebirges, dem Dhamalagiri. Dbgleich bas indische Gebirge in der Größe feiner colossalen, jest durch wiederholte Meffung wohl bestimmten Maffen die Undesfette weit übertrifft, so gewährt ihr Unblid bod nicht die Mannigfaltigkeit ber Erscheinungen, welche bie Corbilleren von Südamerifa charafteriffren. Höhe allein bestimmt nicht ben Eindruck ber Natur. Die Himalana-Rette liegt schon weit außerhalb der Grenze tropischer Klimate. Kaum verirrt sich eine Palme 3 bis in die schönen Thäler ber Borgebirge von Nepaul und Kumaon. Unter bem 28sten und 34ften Grabe ber Breite, am Abhange bes alten Paropamisus, entfaltet die vegetabilische Ratur nicht mehr die Fülle baumartiger Farnkräuter und Gräser, großblüthiger Orchideen und Bananen : Gewächse, welche unter Wendekreisen bis zu den Hochebenen hinaufsteigen. bem Schatten ber ceberartigen Deodwara = Fichte und großblättriger Eichen bedecken bas granitartige Gestein euros päische und nordasiatische Pflanzenformen. Es sind nicht dieselben Arten, aber ähnliche Gebilde: Wachholder, Alpen-Birfen, Gentianen, Parnaffien und ftachliche Nibes-Arten. 4 Dem Himalaya fehlen bie wechselnden Erscheinungen thätiger Bulfane, welche in der indischen Infelwelt drohend an das innere Leben ber Erbe mahnen. Auch fängt, wenigstens an seinem süblichen Abhange, wo die feuchtere Luft Sindustans ihren Wassergehalt absett, ber ewige Schnee meist schon in ber Sohe von eilf = bis zwölftaufend Fuß an, und fest so ber Entwicklung bes organischen Lebens eine frühere Grenze als in den Aequinoctial = Gegenden von Südamerifa, wo ber Organismus fast zweitausend fechsbundert Kuß höher verbreitet ift. 5

Die dem Alequator nabe Gebirgogegend hat einen anderen nicht genugsam beachteten Borzug: es ift ber Theil ber Oberfläche unfres Planeten, wo im engsten Raume bie Mannigfaltigfeit ber Natureindrude ihr Marimum erreicht. In ber tiefgefurchten Andeskette von Reu-Granaba und Quito ift es bem Menschen gegeben, alle Gestalten der Pflanzen und alle Geftirne des himmels gleichzeitig ju schauen. Ein Blick umfaßt heliconien, hochgefiederte Balmen, Bambusen, und über diesen Formen ber Tropenwelt: Cichenwälder, Mespilus-Arten und Dolben-Bewächse, wie in unfrer beutschen Seimath; ein Blid umfaßt bas subliche Kreuz, die Magelhanischen Wolken und die leitenden Sterne bes Baren, bie um ben Nordpol freisen. Dort öffnen ber Erbe Schoof und beibe Bemisphären bes Himmels ben gangen Reichthum ihrer Erscheinungen und verschiedenartigen Gebilde; bort find die Klimate, wie die durch sie bestimmten Pflanzen-Bonen schichtenweise über einander gelagert; bort die Gefete abnehmender Wärme, dem aufmerksamen Beobachter verständlich, mit ewigen Zügen in die Felsenwände ber Andestette, am Abhange bes Bebirges, eingegraben. Um biese Versammlung nicht mit Ibeen zu ermüben, die ich versucht habe6 in einem eigenen Werfe über die Geographie der Pflanzen bildlich darzustellen, hebe ich hier nur einige wenige Erinnerungen aus dem "Naturgemälde der Tropengegend" hervor. in dem Gefühle umrifilos und duftig, wie Bergluft, verschmilzt, kann von der, nach dem Causalzusammenhang ber Erscheinungen grübelnden Vernunft nur in einzelne Elemente zerlegt, als Ausbruck eines individuellen Naturcharafters, begriffen werben. Aber in bem wiffenschaftlichen

Kreise, wie in den heiteren Kreisen der Landschaft Dichstung und Landschaft Malerei, gewinnt die Darstellung um so mehr an Klarheit und objectiver Lebendigkeit, als das Einzelne bestimmt aufgefaßt und begrenzt ist.

Sind die tropischen Länder eindrucksreicher für das Gemüth durch Fülle und Ueppigkeit der Natur, so sind sie zugleich auch (und dieser Gesichtspunkt ist der wichtigste in dem Ideengange, den ich hier versolge) vorzugsweise dazu geeignet, durch einförmige Regelmäßigkeit in den meteorologischen Processen des Lustkreises und in der periodischen Entwicklung des Organismus, durch scharse Scheidung der Gestalten bei senkrechter Erhebung des Bosdens, dem Geiste die gesehmäßige Ordnung der Himmelszäume, wie abgespiegelt in dem Erdeleben, zu zeigen. Mögen wir einige Augenblicke bei diesem Bilde der Regelzmäßigseit, die selbst an Zahlenverhältnisse geknüpft ist, werweisen!

In ben heißen Ebenen, die sich wenig über die Meeressstäche der Sübsee erheben, herrscht die Fülle der Pisangs Gewächse, der Eycadeen und Palmen; ihr folgen, von hohen Thalwänden beschattet, baumartige Farnkräuter und, in üppiger Naturkraft, von kühlem Wolkennebel unaushörlich getränkt und ersrischt, die Einchonen, welche die lange verskannte wohlthätige Fieberrinde geben. Wo der hohe Baumwuchs aushört, blühen, gesellig an einander gedrängt, Araslien, Thibaudien und myrtenblättrige Andromeden. Ginen purpurrothen Gürtel bildet die Alpenrose der Cordilleren, die harzreiche Besaria. Dann verschwinden allmälig, in ter stürmischen Region der Paramos, die höheren Gesträuche und die großblüthigen Kräuter. Risvenstragende

Monocotyledonen bedecken einformig den Boden: eine unabsehbare Grasflur, gelb leuchtend in der Ferne; hier weiden einsam bas Kameel Schaf und bie von ben Europäern eingeführten Rinder. Wo bie nachten Felöklippen trachytartigen Gefteins sich aus der Rasendecke emporheben, da entwickeln sich, bei mangelnder Dammerde, nur noch Pflanzen niederer Organisation: die Schaar der Flechten, welche der fohlenstoffarme Luftkreis durftig ernährt, Parmelien, Lecibeen und der vielfarbige Keimftaub der Leprarien. Inseln frisch gefallenen Schnees verhüllen hier die letten Regungen des Pflanzenlebens, bis, scharf begrenzt, die Zone des ewigen Eises beginnt. Durch die weißen, wahrscheinlich hohlen, glockenförmigen Gipfel streben, boch meist vergebens, die unterirbischen Mächte auszubrechen. Wo es ihnen gelungen ift durch runde, teffelformige Feuerschlunde oder langgedehnte Spalten mit bem Luftfreife in bleibenden Berfehr au treten, da stoßen sie, fast nie Laven, aber Kohlenfäure, Schwefelhydrate und heiße Wafferbampfe aus.

Ein so erhabenes Schauspiel konnte bei den Bewohnern der Tropenwelt, in dem ersten Andrange roher Naturgefühle, nur Bewunderung und dumpfes Erstaunen erregen.
Der innere Zusammenhang großer, periodisch wiederkehrender
Erscheinungen, die einsachen Gesete, nach denen diese Erscheinungen sich zonenweise gruppiren, bieten sich dort allerbings dem Menschen in größerer Klarheit dar; aber bei den
Ursachen, welche in vielen Theilen dieses glücklichen Erdstrichs
dem localen Entstehen hoher Gesittung entgegentreten, sind die
Bortheile eines leichteren Erkennens jener Gesete (so weit gesschichtliche Kunde reicht) unbenust geblieben. Gründliche Untersuchungen der neuesten Zeit haben es mehr als zweiselhaft

gemacht, daß der eigentliche Ursit indischer Cultur, einer der herrlichsten Blüthen des Menschengeschlechts, deren südöstlichste Verbreitung Wilhelm v. Humboldt in seinem großen Werke? "über die KawisSprache" entwickelt hat, innerhalb der Wendekreise gewesen sei. Airhana Vaedid, das alte Zendland, lag im Nordwesten des oberen Indus; und nach dem religiösen Zwiespalt, dem Abfall der Franier vom brahmanischen Institute und ihrer Trennung von den Indern hat bei diesen die ursprünglich gemeinschaftliche Sprache ihre eigenthümliche Gestaltung, wie das bürgersliche Wesen seine Ausbildung im Magadha oder Madhya Desa, zwischen der kleinen Windhya-Kette und dem Himaslaya, erlangt.

Tiefere Einsicht in das Wirken der physischen Rräfte, hat fich (trot der Sinderniffe, welche, unter höheren Breiten, verwickelte örtliche Störungen in ben Naturproceffen bes Dunstkreises ober in der klimatischen Verbreitung organischer Gebilde bem Auffinden allgemeiner Gesete entgegenstellen) boch nur, wenn gleich spat, bei ben Bolksstämmen gefunden, welche die gemäßigte Zone unserer Semisphäre Von daher ift diese Einsicht in die Tropenbewohnen. region und in die ihr nahen gander burch Bolferzuge und fremde Unfiehler gebracht worden: eine Berpflanzung wiffenschaftlicher Cultur, die auf bas intellectuelle Leben und den industriellen Wohlstand der Colonien, wie der Mutterstaaten, gleich wohlthätig eingewirkt hat. Wir berühren hier ben Punkt, wo, in dem Contact mit der Sinnenwelt, zu den Anregungen des Gemüthes sich noch ein anderer Genuß gesellt, ein Naturgenuß, ber aus Ibeen entspringt : ba wo in bem Kampf ber streitenden Elemente

das Ordnungsmäßige, Gesetliche nicht bloß geahndet, sons dern vernunftmäßig erkannt wird, wo der Mensch, wie der unsterbliche Dichter fagt:

"fucht den ruhenden Pol in der Erscheinungen Flucht".

Um diesen Naturgenuß, der aus Ideen entspringt, bis zu seinem ersten Keime zu verfolgen, bedarf es nur eines flüchtigen Blick auf die Entwickelungsgeschichte der Philosophie der Natur ober der alten Lehre vom Kosmos.

Ein dumpfes, schauervolles Gefühl von der Einheit der Naturgewalten, von dem geheimnisvollen Bande, welches das Sinnliche und llebersinnliche verknüpft, ift allerdings (und meine eigenen Reisen haben es bestätigt) selbst wilben Bölfern eigen. Die Welt, die fich bem Menschen burch die Sinne offenbart, schmilzt, ihm felbst fast unbewußt, ausammen mit der Welt, welche er, inneren Anklängen folgend, als ein großes Wunderland, in seinem Bufen aufbaut. Diese aber ift nicht ber reine Abglang von jener; benn so wenig auch noch das Aeußere von dem Inneren sich loszureißen vermag, so wirkt boch schon unaufhaltsam, bei den rohesten Bölfern, die schaffende Phantaste und die symbolisirende Ahndung bes Bedeutsamen in den Erscheis Was bei einzelnen mehr begabten Individuen nungen. sich als Rudiment einer Naturphilosophie, gleichsam als eine Bernunftanschauung barftellt, ift bei gangen Stämmen bas Product instinctiver Empfänglichkeit. Auf biefem Wege, in der Tiefe und Lebendigkeit dumpfer Gefühle, liegt gugleich ber erfte Antrieb jum Cultus, die Beiligung ber erhaltenben, wie ber zerftorenben Naturfrafte. Wenn nun ber Mensch, indem er die verschiedenen Entwicklungsstufen feiner Bildung burchläuft, minder an ben Boden gefesselt,

sich allmätig zu geistiger Freiheit erhebt, genügt ihm nicht mehr ein bunkles Gefühl, die stille Ahndung von der Einsheit aller Naturgewalten. Das zergliedernde und ordnende Denkvermögen tritt in seine Nechte ein; und wie die Bilsdung des Menschengeschlechts, so wächst gleichmäßig mit ihr, bei dem Andlick der Lebensfülle, welche durch die ganze Schöpfung stießt, der unaufhaltsame Trieb, tieser in den ursachlichen Zusammenhang der Erscheinungen einzudringen.

Schwer ist es, einem solchen Triebe schnelle und boch üchere Befriedigung zu gewähren. Aus unvollständigen Beobachtungen und noch unvollständigeren Inductionen entstehen irrige Unsichten von dem Wefen der Naturfräfte, Unfichten, die, durch bedeutsame Sprachformen gleichsam verkörpert und erstarrt, sich, wie ein Gemeingut der Phantaffe, durch alle Claffen einer Nation verbreiten. der wiffenschaftlichen Physik bildet sich dann eine andere, ein Syftem ungeprüfter, zum Theil ganglich mißverstandener Erfahrungs = Kenntniffe. Wenige Ginzelheiten umfaffend, ift diese Urt ber Empirif um so anmaßender, als sie feine der Thatsachen fennt, von benen sie erschüttert wird. Sie ift in sich abgeschlossen, unveränderlich in ihren Ariomen, anmaßend wie alles Beschränkte; während die wiffenschaft= liche Naturkunde, untersuchend und darum zweifelnd, das fest Ergründete von bem bloß Wahrscheinlichen trennt, und sich täglich burch Erweiterung und Berichtigung ihrer Unsichten vervollkommnet.

Eine solche rohe Anhäufung physischer Dogmen, welche ein Jahrhundert dem andern überliefert und aufdringt, wird aber nicht bloß schädlich, weil sie einzelne Irrthüsmer nährt, weil sie hartnäckig wie das Zeugniß schlecht

beobachteter Thatsachen ift; nein, fie hindert auch jede groß= artige Betrachtung bes Weltbaus. Statt ben mittleren Buftand zu erforschen, um welchen, bei ber scheinbaren Ungebundenheit der Natur, alle Phänomene innerhalb enger Grenzen oscilliren, erfennt sie nur die Ausnahmen von den Gesehen; sie sucht andere Wunder in den Erscheinungen und Formen, als die der geregelten und fortschreitenden Entwickelung. Immer ift sie geneigt, die Kette ber Naturbegebenheiten zerriffen zu wähnen, in der Gegenwart die Unalogie mit ber Vergangenheit zu verfennen, und spielend, bald in den fernen Himmelsräumen, bald im Innern bes Erbförpers, die Urfach jener erbichteten Störungen Weltordnung aufzufinden. Sie führt ab von den Unsichten der vergleichenden Erdfunde, die, wie Carl Ritter's großes und geiftreiches Werk bewiesen hat, nur bann Grundlich= feit erlangt, wenn die ganze Masse von Thatsachen, die unter verschiedenen Simmeloftrichen gesammelt worden find, mit Ginem Blide umfaßt, bem combinirenden Berftande gu Gebote steht.

Es ift ein befonderer Zweck dieser Unterhaltungen über die Natur, einen Theil der Irrthümer, die aus roher und unvollständiger Empirie entsprungen sind und vorzugs-weise in den höheren Bolksclassen (oft neben einer ausgeszeichneten litterarischen Bildung) fortleben, zu berichtigen und so den Genuß der Natur durch tiesere Einsicht in ihr inneres Wesen zu vermehren. Das Bedürsniß eines solchen veredelten Genusses wird allgemein gefühlt; denn ein eigener Charafter unseres Zeitalters spricht sich in dem Bestreben aller gebildeten Stände aus, das Leben durch einen größeren Reichthum von Ideen zu verschönern. Der

ehrenvolle Antheit, welcher meinen Vorträgen in zwei Hörsfälen bieser Hauptstadt geschenkt wird, zeugt für die Lesbendigkeit eines solchen Bestrebens.

Ich fann baber ber Besorgniß nicht Raum geben, zu welcher Beschränfung ober eine gewisse fentimentale Trubheit bes Gemuths zu leiten scheinen, zu ber Besorgniß, daß, bei jedem Forschen in das innere Wefen ber Arafte, die Natur von ihrem Zauber, von bem Reize bes Geheimniñvollen und Erhabenen verliere. Allerdings wirken Kräfte, im eigentlichen Sinne bes Worts, nur bann magisch, wie im Dunkel einer geheimnißvollen Macht, wenn ihr Wirfen außerhalb bes Gebietes allgemein erkannter Naturbedingungen liegt. Der Beobachter, ber burch ein Beliometer oder einen prismatischen Doppelspath 10 den Durch= meffer der Planeten bestimmt, Jahre lang die Meridian-Sohe beffelben Sternes mißt , zwischen bichtgebrängten Nebelflecken telescopische Cometen erfennt, fühlt (und es ift ein Glud fur ben fichern Erfolg biefer Arbeit) feine Phantasie nicht mehr angeregt, als ber beschreibende Botanifer, fo lange er bie Relcheinschnitte und bie Stanbfaben einer Blume gablt, und in ber Structur eines Laub. moofes die einfachen oder doppelten, die freien oder ringförmig verwachsenen Zähne der Saamenkapsel untersucht; aber bas Meffen und Auffinden numerischer Berhältniffe, die forgfältigste Beobachtung bes Ginzelnen bereitet zu ber höheren Kenntniß des Naturganzen und der Weltgesetze Dem Physiker, welcher (wie Thomas Young, Arago und Fresnel) die ungleich langen Ströme ber burch Interferenz sich vernichtenden oder verstärkenden Lichtwellen mißt; dem Aftronomen, der mittelst der raumdurchdringenden

Rraft ber Fernröhre nach ben Monden des Uranus am äußersten Rande unseres Sonnensuftems forfcht, ober (wie Berichel, South und Struve) aufglimmende Lichtpunkte in farbige Doppelsterne zerlegt; bem eingeweihten Blid bes Botanifere, welcher die Charasartig freisende Bewegung der Saftfügelchen in fast allen vegetabilischen Bellen, die Ginheit ber Gestaltung, das ist die Verkettung ber Formen in Beschlechtern und natürlichen Familien, erkennt; gewähren die Himmeleraume, wie die blüthenreiche Pflanzenbecke ber Erbe, gewiß einen großartigern Anblick, als bem Beobachter, beffen Natursinn noch nicht durch die Einsicht ben Zusammenhang ber Erscheinungen geschärft ift. Wir können baber bem geistreichen Burke nicht beipflichten, wenn er behauptet, daß "aus der Unwissenheit von den Dingen ber Natur allein die Bewunderung und bas Befühl bes Erhabenen entstehe."

Während die gemeine Sinnlichkeit die leuchtenden Gestirne an ein kryftallenes Himmelsgewölbe heftet, erweitert der Aftronom die räumliche Ferne; er begrenzt unsere Welstengruppe, nur um jenseits andere und andere ungezählte Gruppen (eine aufglimmende Inselssur) zu zeigen. Das Gefühl des Erhabnen, in so fern es aus der einsachen Naturanschauung der Ausdehnung zu entspringen scheint, ist der seierlichen Stimmung des Gemüths verwandt, die dem Ausdruck des Unendlichen und Freien in den Sphären ideeller Subjectivität, in dem Bereich des Geistigen angeshört. Auf dieser Berwandtschaft, dieser Bezüglichkeit der sinnlichen Eindrücke beruht der Zauber des Undegrenzeten, sei es auf dem Ocean und im Lustmeere, wo dieses eine isolirte Bergspise umgiebt, sei es im Weltraume,

in den die Rebet-auflösende Kraft großer Fernröhre unfere Einbildungsfraft tief und ahnungsvoll versenkt.

Einseitige Behandlung ber physikalischen Wiffenschaften, endloses Anhäusen rober Materialien konnten freilich zu bem, nun fast verjährten Vorurtheile beitragen, als mußte nothwendig wiffenschaftliche Erfenntniß das Gefühl erfälten, die schaffende Bildfraft der Phantasie ertödten und so den Naturgenuß stören. Wer in der bewegten Zeit, in der wir leben, noch diefes Vorurtheil nahrt, der verkennt, bei dem allgemeinen Fortschreiten menschlicher Bildung, die Freuden einer höheren Intelligenz, einer Beiftesrich= tung, welche Mannigfaltigfeit in Einheit auflöst und vorzugsweise bei dem Allgemeinen und Höheren verweilt. Um bies Sohere zu genießen, muffen in dem muhfam durchforschten Telbe specieller Naturformen und Naturerscheinun= gen die Ginzelheiten zurückgebrängt und von bem felbft, ber ihre Wichtigkeit erkannt hat und ben sie zu größeren Unsichten geleitet, forgfältig verhüllt werben.

Bu ben Beforgnissen über ben Berlust eines freien Naturgenusses unter bem Einfluß benkender Betrachtung oder wissenschaftlicher Erkenntniß gesellen sich auch die, welche aus dem, nicht Allen erreichbaren Maaße dieser Erkenntniß oder dem Umfange derselben geschöpft werden. In dem wundervollen Gewebe des Organismus, in dem ewigen Treiben und Wirken der lebendigen Kräfte sührt allerdings sedes tiesere Forschen an den Eingang neuer Labyrinthe. Aber gerade diese Mannigsaltigkeit unbetrestener, vielverschlungener Wege erregt auf allen Stusen des Wissens freudiges Erstannen. Jedes Naturgeses, das sich dem Beobachter offenbart, läßt auf ein höheres, noch

unerkanntes schließen; benn die Natur ift, wie Carus 11 trefflich fagt, und wie bas Wort felbst bem Romer und bem Griechen andeutete, "das ewig Wachsende, ewig im Bilben und Entfalten Begriffene". Der Kreis ber organischen Typen erweitert fich, je mehr die Erdräume auf Land = und Seereisen burchsucht, die lebendigen Organismen mit ben abgestorbenen verglichen, die Mikrostove vervollkommnet und verbreitet werben. In ber Mannigfaltigfeit und im periodischen Wechsel ber Lebensgebilde erneuert sich unabläffig das Urgeheimniß aller Gestaltung, ich follte fagen, bas von Göthe so glücklich behandelte Problem ber Meta= morphose, eine Lösung, bie bem Bedürfniß nach einem ibealen Zurudführen ber Formen auf gewiffe Grundtypen entspricht. Mit wachsender Ginficht vermehrt fich bas Befühl von der Unermeßlichkeit des Naturlebens; man erkennt, baß auf ber Feste, in der Lufthulle, welche die Feste umgiebt, in den Tiefen bes Oceans, wie in den Tiefen bes Himmels, bem fühnen wiffenschaftlichen Eroberer 12, auch nach Jahrtausenben, nicht "ber Weltraum fehlen wirb".

Allgemeine Ansichten des Geschaffenen (sei es der Materie, zu fernen Himmelskörpern geballt, sei es der und nahen tellurischen Erscheinungen) sind nicht allein anziehender und erhebender, als die speciellen Studien, welche abgesonderte Theile des Naturwissens umfassen; sie empsehlen sich auch vorzugsweise denen, die wenig Muße auf Beschäftigungen dieser Art verwenden können. Die naturbeschreibenden Disciplinen sind meist nur für gewisse Lagen geeignet; sie gewähren nicht dieselbe Freude zu jeder Jahrszeit, in jedem Lande, das wir bewohnen.

Der unmittelbaren Anschauung ber Naturkörper, die sie erheischen, müssen wir in unserer nördlichen Zone oft lange entbehren; und ist unser Interesse auf eine bestimmte Classe von Gegenständen beschränkt, so gewähren und selbst die trefflichsten Berichte reisender Natursorscher keinen Genuß, wenn darin gerade solche Gegenstände unberührt bleiben, auf welche unsere Studien gerichtet sind.

Wie die Weltgeschichte, wo es ihr gelingt, ben wahren urfachlichen Zusammenhang ber Begebenheiten barzustellen, viele Rathsel in den Schicksalen der Bolfer und ihrem intellectuellen, bald gehemmten, bald beschleunigten Fortschreiten loset; so wurde auch eine physische Beltbeschreibung, geistreich und mit gründlicher Renntniß des bereits Entdeckten aufgefaßt, einen Theil der Wider= fprüche heben, welche die streitenden Naturfräfte in ihrer zusammengesetten Wirfung bem erften Unschauen barbieten. Generelle Unsichten erhöhen ben Begriff von der Bürde und ber Größe ber Natur; sie wirken läuternd und beruhigend auf ben Beift, weil fie gleichsam ben Zwiespalt ber Clemente durch Auffindung von Gesetzen zu schlichten streben, von Besegen, die in dem zarten Gewebe irdischer Stoffe, wie in dem Urchipel bichtgebrängter Nebelflede und in ber schauberhaften Leere weltenarmer Büsten walten. Generelle Unsichten gewöhnen und, jeden Organismus als Theil bes Ganzen zu betrachten, in der Bflanze und im Thier minder das Individnum oder die abgeschlossene Art, als die mit der Wesammtheit der Bildungen verkettete Naturform zu erkennen; fie erweitern unfere geistige Eriftenz und fegen und, auch wenn wir in ländlicher Abgeschiedenheit leben, in Berührung mit bem gangen Erdfreise. Durch sie erhalt die Runde

von dem, was durch Seefahrten nach dem fernen Bole oder auf den neuerlichst fast unter allen Breiten errichteten Stationen über das gleichzeitige Eintreten magnetischer Ungewitter erforscht wird, einen unwiderstehlichen Reiz; ja wir erlangen ein Mittel, schnell den Zusammenhang zu errathen, in dem die Resultate neuer Beobachtungen mit den früher erkannten Erscheinungen stehen.

Wer fann, um eines Gegenstandes im Weltraume zu erwähnen, der in den lettverfloffenen Jahren die allgemeinste Aufmerksamkeit auf sich zog, wer kann ohne generelle Kenntniß von dem gewöhnlichen Cometenlaufe einseben, wie folgenreich Ende's Entbedung sei, nach ber ein Comet, welcher in feiner elliptischen Bahn nie aus unferem Planetensusteme beraustritt, Die Eristenz eines seine Wurffraft hemmenden Fluidums offenbart? Bei einer sich schnell verbreitenden Halbeultur, welche wiffenschaftliche Resultate in das Gebiet der geselligen Unterhaltung, aber entstellt binübergiebt, nimmt die alte Besorgniß über ein gefahrbrohendes Zusammentreffen von Weltkörpern ober über kosmische Ursachen in der vermeinten Verschlechterung der Klimate eine veränderte und darum noch trügerischere Gestalt an. Klare Unsicht ber Natur, wenn auch nur eine historische, bewahrt vor den Anmaßungen einer dogmatistrenden Phantaste. Sie lehrt, daß der Endische Comet, der schon in 1200 Tagen seinen Lauf vollendet, wegen der Gestalt und ber Lage seiner Bahn, harmlos fur die Erbbewohner, harmlos wie der große fechs und fiebenzig jährige Hallensche Comet von 1759 und 1835 ift, baß ein anderer Comet von furzer (fechsjähriger) Umlaufszeit, ber Bielasche, allerdings die Erdbahn schneibet, doch nur bann

uns nahe fommen fann, wenn feine Sonnennähe in bie Zeit bes Wintersolstitiums fällt.

Die Duantität Wärme, welche ein Weltförper empfängt und deren Vertheilung die großen meteorologischen Processe des Luftkreises bestimmt, wird zugleich durch die lichtentbindende Kraft der Sonne (die Beschaffenheit ihrer Oberfläche) und die relative Lage der Sonne und des Plancten modificirt; aber die periodischen Beränderungen, welche, nach ben allgemeinen Gesetzen ber Gravitation, die Gestalt ber Erdbahn und die Schiefe der Ecliptif (die Reigung der Erdachse gegen die Ebene der Erdbahn) erleiden, sind so langsam und in fo enge Grenzen eingeschloffen, baß bie Wirkungen faum nach mehreren taufend Jahren unferen jegigen wärme= meffenden Instrumenten erkennbar sein würden. Rosmische Ursachen der Temperaturabnahme, der Wasserverminderung und ber Epidemien, deren in neueren Zeiten, wie einst im Mittelalter, Erwähnung geschieht, liegen daher außerhalb des Bereichs unferer wirklichen Erfahrung.

Soll ich andere Beispiele der physischen Astronomie entziehnen, welche ohne generelle Kenntniß des bisher Beobachzteten fein Interesse erregen können, so erwähne ich der elliptischen Bewegung mehrerer Tausende von ungleichfardizgen Doppelsternen um einander oder vielmehr um ihren gemeinschaftlichen Schwerpunft; der periodischen Scltenheit der Sonnenssede; des seit so vielen Jahren regelmäßigen Erzscheinens zahlloser Sternschnuppen, die wahrscheinlich planetenartig freisen und in ihren Bahnen am 12ten oder 13ten November, sa, wie man später erkannt, auch gegen das Fest des Heiligen Laurentius, am 10ten oder 11ten August, unsere Erdbahn schneiden.

Auf ähnliche Weise werden nur generelle Unfichten des Kosmos ben Zusammenhang ahnden lassen zwischen der durch Beffel's Scharfblick vollendeten Theorie der Pendelschwingung im luftvollen Raume und der inneren Dichtigfeit, ich könnte fagen ber Erstarrungostufe unseres Planeten; zwischen ber Erzeugung forniger Gebirgsarten in bandartigen Lavaströmen, am Abhange noch jest thätiger Bulfane, und ben endogenen granit=, porphyr= und fer= pentinsteinartigen Massen, welche, aus dem Innern ber Erde hervorgeschoben, einst die Flötgebirge durchbrochen und mannigfaltig (erhärtend, verkieselnd, bolomitistrend, kryftallerzeugend) auf sie eingewirkt haben; zwischen der Hebung von Infeln und Regelbergen burch elastische Kräfte und ber Hebung ganzer Bergketten und Continente, ein Zusammenhang, ber von bem größten Beognoften unferer Zeit, Leopold von Buch, erkannt und durch eine Reihe geistreis cher Beobachtungen bargethan worden ift. Solches Emportreiben von körnigen Gebirgsmaffen und Flötschichten (wie noch neuerlichst, am Meeresufer von Chili, bei einem Erdbeben, in weiter Erstreckung) läßt die Möglichkeit ein= sehen, daß Petrefacte von Seemuscheln, welche ich mit Bonpland in 14,000 Fuß Sohe, auf dem Rücken der Undesfette, gefammelt, nicht durch eine allgemeine Wafferbebedung, sondern durch vulkanische Hebungskräfte in biefe Lage gefommen find.

Bulfanismus nenne ich aber im allgemeinsten Sinne bes Worts, sei es auf ber Erbe ober auf ihrem Trabanten, bem Monde, die Reaction, welche das Innere eines Planesten auf seine Rinde ausübt. Wer die Versuche über die mit der Tiefe zunehmende Wärme nicht kennt (Versuche,

nach welchen berühmte Physiter vermuthen 13, daß 5 geogt. Meilen unter ber Dberfläche eine Granit sichmelzende Glubhite herrsche), bem muffen viele neuere Beobachtungen über die Gleichzeitigkeit vulfanischer Ausbrüche, die eine große Länderstrede trennt, über die Grenzen der Erschütterungs= freise bei Erdbeben, über die Beständigkeit ber Temperatur bei-Ber Mineralquellen, wie über die Temperaturverschiedenheit artesischer Brunnen von ungleicher Tiefe, unverständlich bleiben. Und boch wirft diese Kenntniß der inneren Erd= warme ein bammerndes Licht auf die Urgeschichte unseres Sie zeigt die Möglichkeit einstmaliger allver-Blaneten. breiteter tropischer Klimate, als Folge offener, Wärme ausströmender Klüfte in der nen erhärteten orydirten Erdrinde. Sie erinnert an einen Zustand, in bem bie Warme bes Luftfreises mehr von diefen Ausströmungen, von der Reaction bes Innern gegen bas leußere, als von ber Stellung Des Planeten gegen einen Centralförper (bie Sonne) bedingt ward.

Mannigfaltige Producte der Tropenwelt, in ihren Grabstätten verborgen, offenbart die falte Bone forschenden Geognoften: Coniferen, aufgerichtete Stämme Palmenholz, baumartige Farnkräuter, Goniatiten von und Fische mit rhomboidalen Schmelzschuppen in dem alten Kohlengebirge 14; colossale Gerippe von Crocodilen, Plesiosauren, Schaalen balfigen pon Blanuliten und Cycadeenstämme im Jura = Kalfftein; Polythalamien und Bryozoen in der Kreide, zum Theil identisch mit noch lebenben Seethieren; Agglomerate fossiler Infusionothiere, wie sie Ehrenberg's allbelebendes Mifrostop entbedt, in mächtigen Schichten von Polirschiefer, Salbopal und Riefelguhr;

Anochen von Syanen, Löwen und elephantenartigen Pachystermen in Höhlen zerstreut ober von dem neuesten Schuttzlande bedeckt. Bei vollständiger Kenntniß anderer Naturserscheinungen bleiben diese Producte nicht ein Gegenstand der Neugierde und des Erstaunens, sie werden, was unserer Intelligenz würdiger ist, eine Quelle vielseitigen Nachensens.

ber Mannigfaltigfeit ber Gegenstände, die ich In hier gefliffentlich zusammengedrängt, bietet sich von felbst die Frage bar, ob generelle Ansichten ber Natur zu einer gewiffen Deutlichkeit gebracht werden können ohne tiefes und ernstes Studium einzelner Disciplinen, sei es der beschreibenden Naturkunde oder der Physik oder der mathematischen Astronomie? Man unterscheide sorgfältig zwischen dem Lehrenden, welcher die Auswahl und Darstellung ber Resultate übernimmt, und bem, ber bas Dargestellte, als ein Gegebenes, nicht felbst Gesuchtes, empfängt. Für jenen ift die genaueste Kenntniß des Speciellen unbedingt nothwendig; er follte lange das Gebiet der einzelnen Wiffenschaften durchwandert sein, felbst ge= meffen, beobachtet und experimentirt haben, um fich mit Buversicht an bas Bilb eines Naturgangen zu magen. Der Umfang von Problemen, deren Untersuchung der physischen Weltheschreibung ein so hohes Interesse gewährt, ist vielleicht nicht gang zu vollständiger Klarheit zu bringen, ba wo specielle Vorfenntnisse fehlen; aber auch ohne Voraussetzung dieser können die meisten Fragen befriedigend erörtert Sollte sich nicht in allen einzelnen Theilen merben. bas große Naturgemälde mit scharfen Umriffen barftellen laffen, so wird es boch wahr und anziehend genug fein,

um ben Geift mit Ideen zu bereichern und Die Einbilbungofraft lebendig und fruchtbar anzuregen.

Man hat vielleicht mit einigem Rechte wiffenschafts lichen Werken unferer Litteratur vorgeworfen, bas 2111gemeine nicht genugfam von bem Einzelnen, die Uebersicht des bereits Ergründeten nicht von der Herzählung der Mittel zu trennen, durch welche die Resultate erlangt worden find. Diefer Vorwurf bat fogar ben größten Dichter 15 unfrer Zeit zu dem humoristischen Ausruf verleitet: "bie Deutschen besitzen bie Gabe, die Wissenschaften unzugänglich zu machen". Bleibt bas Gerüfte stehen, fo wird und burch baffelbe ber Anblick bes Bebaubes entzogen. Wer fann zweifeln, daß bas physische Gefet in ber Bertheilung der Continental=Maffen, welche gegen Suben hin eine pyramidale Form annehmen, indem sie sich Norden in der Breite ausdehnen (ein Geset, welches die Bertheilung der Klimate, die vorherrschende Richtung der Luftströme, das weite Vordringen tropischer Pflanzenformen in die gemäßigte sübliche Zone so wesentlich bedingt), auf das flarste erfannt werden fann, ohne die geodätischen Meffungen und bie aftronomischen Ortsbestimmungen ber Rüften zu erläutern, durch welche jene Pyramidal=Formen in ihren Dimensionen bestimmt worden find? Eben fo lehrt und die physische Weltbeschreibung, um wie viel Meilen Die Alequatorial - Achse unseres Planeten größer als die Polar-Achse ist: daß die südliche Hemisphäre keine größere Abplattung als die nördliche hat; ohne daß es nöthig ift, speciell zu erzählen, wie durch Gradmeffungen und Bendel-Bersuche die mahre Gestalt ber Erbe, als eines nicht regelmäßigen, elliptischen Revolutions = Sphäroids, gefunden ift

und wie diese Gestalt in der Bewegung des Mondes, eines Erd Satelliten, sich abspiegelt.

Unsere Nachbarn jenseits des Rheins besigen ein unfterbliches Werk, Laplace's Entwidlung bes Weltinftems, in welchem die Resultate ber tiefsinnigften mathematisch = aftronomischen Untersuchungen verflossener Jahr= hunderte, abgefondert von den Einzelheiten der Beweise, vorgetragen werden. Der Bau bes himmels erscheint darin als die einfache Lösung eines großen Problems der Mechanif. Und wohl noch nie ist die Exposition du Système du Monde, ihrer Form wegen, ber Ungrundlichkeit beschuldigt worden. Die Trennung ungleichartiger Unsichten, bes Allgemeinen von dem Besondern, ist nicht bloß zur Klarheit der Erkenntniß nühlich, sie giebt auch der Behandlung der Naturwiffenschaft einen erhabenen und ernsten Charafter. Wie von einem höheren Standpunfte, übersieht man auf einmal größere Massen. Wir ergöben und, geistig zu fassen, was ben sinnlichen Kräften zu entgeben broht. Wenn die glückliche Ausbildung aller Zweige des Naturwissens, der sich die letten Decennien des verfloffenen Jahrhunderts erfreuten, befonders bazu geeignet ift, das Studium specieller Theile (ber chemischen, physifalischen und naturbeschreibenden Disciplinen) zu erweitern, so wird durch jene Ausbildung in noch höherem Grabe ber Vortrag allgemeiner Resultate abgefürzt und erleichtert.

Je tiefer man eindringt in das Wefen der Naturfräfte, desto mehr erkennt man den Zusammenhang von Phänosmenen, die lange, vereinzelt und oberflächlich betrachtet, jeglicher Unreihung zu widerstreben schienen; desto mehr werden Einsachheit und Gedrängtheit der Darstellung möglich.

Es ist ein sicheres Eriterium der Menge und des Werthes der Entdeckungen, die in einer Wissenschaft zu erwarten sind, wenn die Thatsachen noch unwerkettet, sast ohne Beziehung auf einander dastehen, ja wenn mehrere derselben, und zwar mit gleicher Sorgsalt beobachtete, sich zu widerssprechen scheinen. Diese Art der Erwartungen erregt der Zustand der Meteorologie, der neueren Optis und besonders, seit Melloni's und Faraday's herrlichen Arbeiten, der Lehre von der Wärmestrahlung und vom Electro-Magnetissmus. Der Kreis glänzender Entdeckungen ist hier noch nicht durchlausen, ob sich gleich in der Voltaischen Säule schon ein bewundernswürdiger Zusammenhang der electrischen, magnetischen und chemischen Erscheinungen offenbart hat. Wer verbürgt uns, daß auch nur die Zahl der lebens digen, im Weltall wirkenden Kräfte bereits ergründet sei?

In meinen Betrachtungen über die wissenschaftliche Behandlung einer allgemeinen Weltbeschreibung ift nicht die Rede von Einheit durch Ableitung aus wenigen, von ber Vernunft gegebenen Grundprincipien. Was ich physische Weltbeschreibung nenne (bie vergleichende Erb = und Sim= melskunde), macht baber keine Ansprüche auf ben Rang einer rationellen Wiffenschaft ber Natur; es ift Die benfende Betrachtung ber durch Empirie gegebenen Erscheinungen, als eines Naturganzen. In Diefer Beschränkt= heit allein konnte bieselbe, bei der ganz objectiven Richtung meiner Sinnegart, in den Bereich ber Bestrebungen treten, die meine lange wissenschaftliche Laufbahn ausschließlich Ich wage mich nicht auf ein Felb, das erfüllt haben. mir fremd ist und vielleicht von Andern erfolgreicher bebaut wird. Die Einheit, welche ber Vortrag einer

physischen Weltbeschreibung, wie ich mir dieselbe begrenze, erreichen fann, ift nur die, welcher sich geschichtliche Darstellungen zu erfreuen haben. Einzelheiten ber Wirklichkeit, fei es in ber Gestaltung ober Aneinanderreihung der Natur= gebilde, sei es in dem Kampfe des Menschen gegen die Naturmächte, ober ber Bölfer gegen bie Bölfer, alles, was dem Kelde der Veränderlichkeit und realer Zufälligkeit angehört, fann nicht aus Begriffen abgeleitet (construirt) werden. Weltbeschreibung und Weltgeschichte stehen baber auf berselben Stufe der Empirie; aber eine benkende Behandlung beiber, eine finnvolle Anordnung von Natur= erscheinungen und von hiftorischen Begebenheiten durchdringen tief mit dem Glauben an eine alte innere Nothwendigkeit, die alles Treiben geistiger und materieller Kräfte, in sich ewig erneuernden, nur periodisch erweiterten oder verengten Rreifen, beherrscht. Sie führen (und diese Nothwendigfeit ift bas Wesen ber Natur, sie ist bie Natur selbst in beiben Sphären ihres Seins, ber materiellen und ber geistigen) zur Klarheit und Einfachheit der Ansichten, zu Auffindung von Gesegen, die in ber Erfahrungs-Wiffenschaft als das lette Ziel menschlicher Forschung erscheinen.

Das Studium jeglicher neuen Wissenschaft, besonders einer solchen, welche die ungemessenen Schöpfungskreise, den ganzen Weltraum umfaßt, gleicht einer Reise in ferne Lätzder. Ehe man sie in Gemeinschaft unternimmt, fragt man, ob sie aussührbar sei; man mißt seine eigenen Kräfte, man blickt mißtrauisch auf die Kräfte der Mitreisenden, in der vielleicht ungerechten Besorgniß, sie möchten lästige Zögerung erregen. Die Zeit, in der wir leben, vermindert die Schwierigkeit des Unternehmens. Meine Zuwersicht

grundet fich auf den glanzenden Buftand ber Naturwiffenschaften selbst, deren Reichthum nicht mehr die Külle, son= bern bie Verkettung bes Beobachteten ift. Die allgemeinen Resultate, die jedem gebildeten Verstande Interesse einflo-Ben, haben sich feit dem Ende bes 18ten Jahrhunderts wunder= voll vermehrt. Die Thatsachen stehen minder vereinzelt ba; bie Klüfte zwischen ben Wefen werden ausgefüllt. einem engeren Gesichtstreise, in unserer Nähe, forschenden Geifte lange unerklärlich blieb, wird oft burch Beobachtungen aufgehellt, die auf einer Wanderung in die entlegensten Regionen angestellt worden sind. Pflanzen= und Thier-Gebilde, die lange isolirt erschienen, reihen sich durch neu entbedte Mittelglieber ober durch Uebergangsformen an einander. Eine allgemeine Verfettung, nicht in ein= facher linearer Nichtung, sondern in nepartig verschlungenem Gewebe, nach höherer Ausbildung ober Verkummerung gewiffer Organe, nach vielseitigem Schwanken in ber relativen Nebermacht ber Theile, stellt sich allmälig bem for= schenben Natursinn bar. Schichtungs Berhältnisse von trachytartigem Spenit : Porphyr, von Grünstein und Serpentin, die im gold = und filberreichen Ungarn, ober im Platin = Lande bes Urals, ober tiefer in Uffen, im fubmeft= lichen Altai zweifelhaft blieben, werden durch geognoftische Beobachtungen in den Hochebenen von Merico und Antioquia, in den Flußthälern bes Choco unerwartet aufgeklärt. Die Materialien, welche die allgemeine Erdfunde anwenbet, sind nicht zufällig aufgehäuft. Unfer Zeitalter erkennt, nach ber Tenbeng, die ihm feinen individuellen Charafter giebt, daß Thatsachen nur dann fruchtbringend werden, wenn der Reisende den dermaligen Zustand und die Bedürfnisse der Wiffenschaft fennt, deren Gebiet er erweitern will, wenn Ideen, das heißt Einsicht in den Geist der Natur das Beobachten und Sammeln vernunftmäßig leiten.

Durch biese Nichtung bes Naturstudiums, burch biesen glücklichen, aber oft auch allzu leicht befriedigten Hang nach allgemeinen Resultaten kann ein beträchtlicher Theil des Naturwiffens bas Gemeingut ber gebilbeten Menschheit werben, ein gründliches Wiffen erzeugen, nach Inhalt und Form, nach Ernft und Burbe bes Vortrage, gang von bem verschieden, bas man bis jum Ende bes letten Jahrhunderts bem popularen Biffen genügsam zu bestimmen pflegte. Wem baber seine Lage es erlaubt, sich bisweilen aus den engen Schranfen bes bürgerlichen Lebens heraus zu retten, erröthend, "daß er lange fremd geblieben ber Natur und ftumpf über sie hingehe", ber wird in der Abspiegelung bes großen und freien Naturlebens einen ber ebelften Genuffe finden, welche erhöhte Vernunftthätigkeit bem Menschen gewähren fann. Das Studium ber allgemeinen Naturfunde weckt gleichsam Organe in uns, die lange geschlummert Wir treten in einen innigeren Verfehr mit ber Außenwelt, bleiben nicht untheilnehmend an dem, was gleichzeitig bas induftrielle Fortschreiten und die intellectuelle Veredlung der Menschheit bezeichnet.

Je flarer die Einsicht ist, welche wir in den Zusammenhang der Phänomene erlangen, desto leichter machen wir und auch von dem Irrthume frei, als wären für die Cultur und den Wohlstand der Völker nicht alle Zweige des Naturwissens gleich wichtig; sei es der messende und beschreis bende Theil, oder die Untersuchung chemischer Bestandtheile, oder die Ergründung allgemein verbreiteter physischer Kräfte

ber Materie. In der Beobachtung einer anfangs isoliet stehenden Erscheinung liegt oft ber Keim einer großen Entbedung. Als Galvani die fenfible Nervenfaser durch Berührung ungleichartiger Metalle reizte, fonnten seine nachften Zeitgenoffen nicht hoffen, daß die Contact Clectricität ber Boltaischen Saule und in ben Alfalien silber-glanzende, auf dem Waffer schwimmende, leicht entzündliche Metalle offenbaren, daß die Saule selbst das wichtigste Instrument für die zerlegende Chemie, ein Thermoscop und ein Magnet werden wurde. Als Sunghens die Lichterscheinungen des Doppelspaths zu enträthseln anfing, ahnete man nicht, daß burch ben bewunderungswürdigen Scharfsinn eines Physikers unserer Zeit 16 farbige Polarisations: Phanomene babin leiten würden, mittelft bes fleinften Fragments eines Minerals zu erkennen, ob bas Licht ber Sonne aus einer festen Masse, ober aus einer gasförmigen Umhüllung ausströme, ob Cometen felbstleuchtend sind, ober fremdes Licht wiedergeben.

Gleichmäßige Würdigung aller Theile bes Natursftudiums ist aber vorzüglich ein Bedürsniß der gegenwärtigen Zeit, wo der materielle Neichthum und der wachsende Wohlstand der Nationen in einer sorgfältigeren Benutung von Naturproducten und Naturfrästen gegründet sind. Der oberstächlichste Blick auf den Zustand des heutigen Europa's lehrt, daß bei ungleichem Weltkampse oder dauernder Zögezung nothwendig partielle Verminderung und endlich Verznichtung des National-Neichthums eintreten müsse; denn in dem Lebensgeschick der Staaten ist es, wie in der Natur, für die, nach dem sinnvollen Ausspruche Göthe's 17 "es im Bewegen und Werden sein Bleiben giebt und die ihren

Kluch gehängt hat an das Stillesteben." Nur ernste Bechemischer, mathematischer und naturhistorischer lebuna Studien wird einem von dieser Seite einbrechenden Uebel Der Mensch fann auf die Natur nicht einentgegnen. wirken, sich keine ihrer Kräfte aneignen, wenn er nicht die Naturgesete, nach Maaß und Zahl Berhältnissen, fennt. Auch hier liegt die Macht in der volksthumlichen Intelligenz. Sie steigt und sinkt mit dieser. Wiffen und Erkennen sind die Freude und die Berechtigung der Menschheit; find Theile des National = Reichthums, oft ein Erfat für die Güter, welche die Natur in allzu färglichem Maaße ausgetheilt hat. Diejenigen Bolfer, welche an der allgemeinen industriellen Thätigkeit, in Anwendung ber Mechanik und technischen Chemie, in sorgfältiger Auswahl und Bearbeitung natürlicher Stoffe guruckfteben, bei benen bie Achtung einer folden Thätigkeit nicht alle Classen burchbringt, werden unausbleiblich von ihrem Wohlstande herabsinken. Sie werden es um so mehr, wenn benachbarte Staaten, in benen Wiffenschaft und industrielle Runfte in regem Wechselverkehr mit einander stehen, wie in erneuerter Jugendfraft vorwärts schreiten.

Die Borliebe für Belebung bes Gewerbsteißes und für die Theile des Naturwissens, welche unmittelbar darauf einwirken (ein charafteristisches Merkmal unseres Zeitalters), kann weder den Forschungen im Gebiete der Philosophie, der Alterthumskunde und der Geschichte nachtheilig werden, noch den allbelebenden Hauch der Phantasie den edlen Werken bildender Künste entziehen. Wo, unter dem Schuse weiser Gesetz und freier Institutionen, alle Blüthen der Eultur sich kräftig entfalten, da wird im friedlichen Wettkampfe kein

Beftreben des Geistes dem andern verderblich. Zedes bietet dem Staate eigene, verschiedenartige Früchte dar: die nährenden, welche dem Menschen Unterhalt und Wohlstand gewähren, und die Früchte schaffender Einbildungsfrast, die, dauerhafter als dieser Wohlstand selbst, die rühmliche Kunde der Völker auf die späteste Nachwelt tragen. Die Spartiaten beteten, troß der Strenge dorischer Sinnesart: "die Götter möchten ihnen das Schöne zu dem Guten verleihen." 18

Wie in jenen höheren Kreisen ber Ideen und Gefühle, in dem Studium der Geschichte, der Philosophie und der Wohlredenheit, so ist auch in allen Theilen des Natur= wiffens ber erfte und erhabenfte Zweck geiftiger Thatigkeit ein innerer, nämlich bas Auffinden von Naturgeseten, die Ergrundung ordnungsmäßiger Gliederung in den Bebilden, die Einsicht in den nothwendigen Zusammenhang aller Veränderungen im Weltall. Was von diesem Wiffen in das industrielle Leben der Völker überströmt und den Bewerbfleiß erhöht, entspringt aus der glücklichen Berfettung menschlicher Dinge, nach ber bas Wahre, Erhabene und Schöne mit dem Nüglichen, wie absichtslos, in ewige Wechselwirkung treten. Vervollkommnung des Landhang durch freie Hände und in Grundstücken von minderem Umfang, Aufblühen der Manufacturen, von einengendem Bunftzwange befreit, Bervielfältigung ber Sanbeleverhaltniffe, und ungehindertes Fortschreiten in ber geistigen Cultur ber Menschheit, wie in ben bürgerlichen Einrichtungen, stehen (bas ernste Bilb der neuen Weltgeschichte bringt diesen Glauben auch dem Widerstrebendsten auf) in gegenseitigem, dauernd wirksamen Verkehr mit einander.

Ein folder Einfluß bes Naturwiffens auf die Wohl:

fahrt der Nationen und auf den heutigen Zustand von Europa bedurfte hier nur einer flüchtigen Andeutung. Die Laufbahn, welche wir zu vollenden haben, ift fo unermeßlich, daß es mir nicht geziemen würde, von dem Hauptziele unseres Bestrebens, ber Unsicht bes Naturganzen, abschweifend, das Feld gefliffentlich zu erweitern. Un ferne Wanderungen gewöhnt, habe ich ohnedieß vielleicht den Mitreisenden den Weg gebahnter und anmuthiger geschilbert, als man ihn finden wird. Das ift bie Sitte berer, bie gern Andere auf ben Gipfel ber Berge führen. Sie rühmen die Aussicht, wenn auch ganze Theile ber Wegend in Nebel verhüllt bleiben. Sie wiffen, daß auch in dieser Berhüllung ein geheimnißvoller Zauber liegt, daß eine duftige Ferne ben Eindruck bes Sinnlich : Unendlichen hervorruft, ein Bild, das (wie ich schon oben erinnert habe) im Beist und in den Gefühlen sich ernst und ahnungsvoll spiegelt. Auch von bem hohen Standpunkte aus, auf ben wir uns zu einer allgemeinen, burch wiffenschaftliche Erfahrungen begründeten Weltanschauung erheben, fann nicht allen Anforderungen genügt werden. In dem Naturwiffen, deffen gegenwärtigen Zustand ich hier entwickeln foll, liegt noch Manches unbegrenzt; vieles (wie sollte ich es, bei bem Umfange einer solchen Arbeit, nicht gern eingestehen?) wird nur barum unklar und unvollständig erscheinen, weil Befangenheit bem Rebenben bann boppelt nachtheilig wirb, wenn er fich bes Gegenstandes in seiner Einzelheit minder mächtig fühlt.

Der Zweck bieses einleitenben Vortrages war nicht sowohl, die Wichtigkeit des Naturwiffens zu schilbern, welche allgemein anerkannt ist und längst schon jedes Lobes

entbehren fann; es lag mir vielmehr ob, zu entwickeln wie, ohne bem gründlichen Studium fpecieller Disciplinen gu schaben, ben naturmiffenschaftlichen Bestrebungen ein höherer Standpunkt angewiesen werben fann, von bem aus alle Gebilde und Kräfte fich als ein, burch innere Regung belebtes Naturgange offenbaren. Nicht ein tobtes Aggregat ift bie Natur : fie ift "bem begeifterten Forscher (wie Schelling in der trefflichen Rede über die bilbenden Kunste sich ausbrüdt) die heilige, ewig schaffende Urfraft ber Welt, die alle Dinge aus fich felbst erzeugt und werkthätig bervorbringt". Der bisher so unbestimmt aufgefaßte Begriff einer phyfischen Erbbeschreibung geht durch erweiterte Betrachtung und bas Umfaffen alles Geschaffenen im Erb. und Simmelsraume in ben Begriff einer phyfisch en Beltbeschreibung über. . Eine biefer Benennungen ift nach ber andern gebilbet. Es ist aber bie Weltbeschreibung oder Lehre vom Kosmos, wie ich sie auffasse, nicht etwa ein encyclopädischer Inbegriff ber allgemeinsten und wichtiaften Resultate, die man einzelnen naturhistorischen, physikalischen und aftronomischen Schriften entlehnt. Resultate werden in der Weltbeschreibung nur als Materialien und in so fern theilweise benutt, als sie bas Busammenwirken ber Kräfte im Weltall, bas sich gegensettige Bervorrufen und Beschränken ber Naturgebilde erläutern. Die räumliche und flimatische Berbreitung orga= nischer Typen (Geographie der Pflanzen und Thiere) ist fo verschieden von der beschreibenden Botanif und Zoologie, als die geognostische Kenntniß bes Erdförpers verschieden ift von der Druftognosie. Eine physische Weltbeschreibung barf baber nicht mit ber sogenannten Encyclopabie

ber Naturwissenschaften (ein weitschichtiger Name für eine schlecht umgrenzte Disciplin) verwechselt werden. In der Lehre vom Kosmos wird das Einzelne nur in seinem Berhältniß zum Ganzen, als Theil der Weltersscheinungen betrachtet; und je erhabener der hier bezeichnete Standpunkt ist, desto mehr wird diese Lehre einer eigensthümlichen Behandlung und eines belebenden Vortrags fähig.

Bedanken und Sprache stehen aber in innigem alten Wechselverfehr mit einander. Wenn biese ber Darstellung Anmuth und Klarheit verleiht, wenn durch ihre angestammte Bildsamfeit und ihren organischen Bau fie das Unternehmen begünstigt, die Totalität der Naturauschauung scharf zu begrenzen; fo ergießt sie zugleich, und fast unbemerkt, ihren belebenden Sauch auf die Gebankenfülle felbst. Darum ift bas Wort mehr als Zeichen und Form, und sein geheimnisvoller Einfluß offenbart fich am mächtigften ba, wo er bem freien Volkssinn und bem eigenen Boben entsprießt. Stolz auf bas Bater= land, beffen intellectuelle Einheit bie feste Stüte jeder Rraftäußerung ift, wenden wir froh den Blick auf biefe Vorzüge ber Beimath. Sochbeglückt burfen wir ben nennen, der bei der lebendigen Darstellung der Phanomene Weltalls ans ben Tiefen einer Sprache schöpfen kann, bie feit Jahrhunderten so mächtig auf Alles eingewirft hat, was durch Erhöhung und ungebundene Anwendung geistiger Rräfte, in bem Gebiete schöpferischer Phantasie, wie in dem der ergründenden Bernunft, Die Schickfale der Menfchheit bewegt.

Anmerkungen.

1 (S. 8.) Dieser Ausdruck ift einer schönen Baldbeichreis bung in Bernardin's de St. Pierre Paul et Virginic entlehnt.

2 (S. 10.) Diese Vergleichungen find nur Unnäherungen. genaueren Elemente (Böhen über der Meeresfläche) folgen bier: Schnee= oder Miefentoppe in Schlesien 824 Toifen nach Sallaschta; Migi 923 T., wenn man die Oberfläche des Vierwaldstädter Gees (Efdmann, Ergebniffe der trigonometrifchen Vermeffungen in der Schweiz 1840, G. 230) zu 223 T. annimmt; Athos nach Cap. Gauttier 1060 T.; Pilatus 1180 T.; Aetna 1700,4 T. oder 10874 engl. Auf nach Cap. Smpth; (zufolge einer Barometer: Meffung von Gir John F. 28. Berichel, die er mir 1825 fcbriftlich mit= getheilt, 10876 engl. Auß oder 1700,7 E.; nach Sohenwinkeln, die Cacciatore in Palermo gemeffen, und die terrestrifche Strahlen= brechung zu 0,076 angenommen, 10898 engl. Fuß ober 1704 T.); Schrechorn 2093 T.; Jungfrau 2145 T. nach Tralles; Mont: bland nach den von Roger discutirten Refultaten 2467 E. (Bibl. Univ. Mai 1828 p. 24-53), nach Carlini, vom Berg Colom= bier and 1821 bestimmt, 2460 T., burch öftreichische Ingenieurs vom Trelod und Glacier d'Ambin aus 2463 T. (die wirkliche Höhe der Schweizer Schneeberge schwanft, wegen der veränderlichen Dice der Schneedede, nach herrn Efcmann um 31/2 I.); Chimborago nach meiner trigonometrischen Messung 3550 T. (Humboldt, Rec. d'Obs. astr. T. I. p. LXXIII); Dhamalagiri 4390 T. diefe Berghöben find in Toifen, ju 6 Parifer Ruß, angegeben. Da zwischen den Bestimmungen von Blate und Webb 70 E. Un: terfcbied find, fo ift bier zu bemerten, daß die Sobenbestimmung bes Dhamalagiri (oder weißen Berges, nach den Sansfrit: Wörtern dhawala, weiß, und giri, Berg) nicht auf dieselbe Benauigfeit Unfpruch machen fann, als die Sohenbestimmung des Ramabir (4027 E. = 24160 par. Ruß = 25749 engl. Ruß = 7848 Meter), die fich auf eine vollständige trigonometrische Meffung gründet (f. Herbert und Hodgfon in Asiat. Res. Vol. XIV. p. 189

und Suppl. to Encycl. Brit. Vol. IV. p. 643). 3ch habe an einem anderen Orte gezeigt (Ann. des sciences nat. mars 1825), wie die Meffung des Dhamalagiri (4391 T. = 26345 par. Kuß = 28077 engl. Kuß = 8558 Meter) von mehreren nicht ganz sicher ergründeten Elementen (aftronomischen Ortsbestimmungen und Azimuthen) gu= gleich abhängt (Humboldt, Asie centrale T. III. p. 282). Noch unbegründeter ift die Vermuthung, daß in der Tartaric Chain (im Norden von Tubet, gegen die Gebirgsfette Anen-lun bin) einige Schneegipfel die Bobe von 30000 engl. Außen (4691 T., fast die dopvelte Höhe des Montblanc) oder wenigstens 29000 engl. Fuß (4535 T.) erreichen follten (Capt. Alexander Gerard's and John Gerard's Journey to Boorendo Pass 1840, Vol. I. p. 143 und 311). Der Chimborago ift im Texte nur "einer ber höchsten Gipfel ber Andesfette" genannt, da im Jahr 1827 der fennt: nifreiche und talentvolle Reifende, Gerr Pentland, auf feiner denkwürdigen Erpedition nach dem Oberen Pern (Bolivia) zwei Berge öftlich vom See von Titicaca, den Sorata (3948 T. = 23688 par. Kuß = 7696 Meter) und Illimani (3753 T. = 22518 par. Fuß = 7315 Meter), gemessen hat, welche die Sohe bes Chimborazo (3350 T. = 20100 par. Fuß = 6530 Meter) weit übersteigen und der Sobe des Jamahir (4027 T.), des größten aller im himalava bisber genau gemeffenen Berge, ziemlich nahe fommen. Der Montblanc (2467 T. = 14802 par. Fuß = 4808 Meter) ift demnach 883 T. niedriger als der Chimborago, der Chimborago 598 T. niedriger als der Sorata, der Sorata 79 T. niedriger als der Jawahir, aber wahrscheinlich 443 T. niedriger als der Dhawalagiri. In diefer Note find die Berghoben schon deshalb genauer, und theil= weise in verschiedenartigen Maaßen angegeben worden, weil, durch faliche Meductionen diefer Maage, fich in vielen neueren Karten und Profilen gang irrige numerifche Refultate verzeichnet finden. Nach einer neueren Meffung (1838) des Illimani durch Pentland hat der Berg 7275 Meter (3732 T.), ein Unterschied von faum 21 T. im Bergleich ber Meffung von 1827.

3 (S. 11.) Der Mangel von Palmen und baumartigen Farn in den temperirten Vorgebirgen des Himalava zeigt sich in Don's Flora Nepalensis (1825), wie in dem lithographirten, so merkwürdigen Catalogus von Wallich's Flora Indica, einem Verzeichniß, welches die ungeheure Jahl von 7683, freilich noch nicht

hintanglich untersuchten und gesonderten, aber fast allein phaner rogamischen Himalaya: Species enthält. Bon Nepaul (Br. 26° ½ — 27° ½) fennen wir bisher nur eine Palmen: Art, Chamaerops Martiana Wall. (Plantae Asiat. T. III. p. 5. t. 211), auf einer Höhe von 5000 Fuß über dem Meere, in dem schattigen Thale Bunipa. Der prachtvolle baumartige Farn Alsophila Brunoniana Wall., von dem das Britische Musenm einen 45 Fuß langen Stamm seit 1831 besit, ist nicht aus Nepaul, sondern aus den Bergen von Silhet, nordöstlich von Calcutta, in Br. 24° 50′. Der Nepaulsche Farn Paranema cyathordes Don, einst Sphaeropters barbata Wall. (Pl. Asiat. T. I. p. 42. t. 48), ist zwar der Evathea, von der ich in den südamerikanischen Missionen von Caripe eine 30 Fuß hohe Species gesehen habe, nahe verwandt, aber kein eigentlicher Baum.

4 (S. 11.) Ribes nubicola, R. glaciale, R. grossularia. Den Charafter der Simalava = Begetation bezeichnen acht Pinus= Arten, trot eines Ausspruchs der Alten über "das öftliche Affen" (Strabo lib. XI. p. 510 Cas.), 25 Giden, 4 Birfen, 2 Mesfulus, (ber hundert Kuß hohe wilde Kastanienbaum von Kaschmir wird bis 33° nördl. Breite von einem großen weißen Affen, mit schwar= gem Gefichte, bewohnt. Carl von Hügel, Raschmir 1840, Th. II S. 249), 7 Ahorn, 12 Weiden, 14 Rosen, 3 Erdbeer : Arten, 7 Alpenrosen (Mhododendra), deren eine 20 Auß hoch, und viele andere nordische Gestalten. Unter den Coniferen ift Pinus Deodwara ober Deodara (eigentlich im Cansfrit dewa-daru, Götter= Bauholz) dem Pinus cedrus nahe verwandt. Nahe am ewigen Schnee prangen mit großen Blüthen Gentiana venusta, G. Moorcroftiana, Swertia purpurascens, S. speciosa, Parnassia armata, P. nubicola, Paeonia Emodi, Tulipa stellata; ja felbst neben ben indischen Sochgebirge eigenthümlichen Arten euroräischer Pflanzengattungen finden fich auch acht europäische Species, wie Leontodon taraxacum, Prunella vulgaris, Galium Aparine. Thlaspi arvense. Das heibefraut, deffen ichon Saunders in Turner's Reise erwähnt und bas man sogar mit Calluna vulgaris verwechselt hat, ist eine Andromeda, ein Factum, das für die Geographie der affatischen Pflanzen von großer Wichtigkeit ift. Wenn ich mich in dieser Note des unphilosophischen Ausdrucks: paifde Formen, oder europaifche Arten, wildwachfend

in Aften bediene, so geschieht es als Folge des alten botanischen Sprachgebranchs, welcher der Idee der räumlichen Verbreitung oder vielmehr der Coeristenz des Organischen die geschichtliche Hoppothese einer Einwanderung sehr dogmatisch unterschiebt, ja aus Vorliebe für europäische Cultur die Wanderung von Westen nach Often vorausseht.

5 (S. 11.) Schneegrenze an dem füdlichen Abfall der Himalana= Rette 2030 T. (12180 Ruß) über der Meereofläche, am nordlichen Abfall, oder vielmehr in den Gipfeln, die fich auf dem tubetani: fchen (tartarischen) Plateau erheben, 2600 T. (15600 Ruß) in 3001/3 bis 32° Breite, wenn unter dem Aequator in der Andesfette von Quito die Schneegrenze 2470 T. (14820 Auf) hoch liegt. Dies ift bas Refultat, welches ich aus der Zusammenstellung vieler Un= gaben von Webb, Gerard, herbert und Moorcroft gezogen. meine beiden Mémoires sur les Montagnes de l'Inde von 1816 und 1820 in den Annales de Chimie et de Physique T. III. p. 303; T. XIV. p. 6, 22, 50. Die größere Bobe, gu der fich am tübetanischen Abfall die ewige Schneegrenze gurud: zieht, ift eine gleichzeitige Folge der Wärmestrahlung der naben Sochebene, der Seiterfeit des Simmels, der Geltenheit der Schneebildung in fehr kalter und trochner Luft (Humboldt, Asie centrale T. III. p. 281-326). Das Resultat ber Schneehobe auf beiden Abfällen des himalana, welches ich als das wahrscheinlichere angegeben, hatte für fich Colebroofe's große Antorität. "Auch ich finde", schrieb er mir im Junius 1824, "die Sohe des "ewigen Schnees nach den Materialien, die ich befige, an dem fud-"lichen Abfall unter dem Parallelfreis von 31° zu 13000 engl. "Fußen (2033 T.). Webb's Meffungen murden mir 13500 engt. "Ruß (2111 T.), also 500 Kuß mehr als Capitan Hodgfon's Beobach: "tungen, geben. Gerard's Meffungen bestätigen vollkommen Ihre "Angabe, daß die Schneelinie nördlich höher als füdlich liegt." Erft in diesem Jahre (1840) haben wir endlich durch herrn Lloyd den Abdruck des gefammelten Tagebuches beider Bruder Gerard erhalten (Narrative of a Journey from Caunpoor to the Boorendo Pass in the Himalaya by Capt. Alexander Gerard and John Gerard, edited by George Lloyd. Vol. I. p. 291, 311, 320, 327 und 341). Bieles über einzelne Localitäten ift ansammengedrängt in Visit to the Shatool, for

the purpose of determining the line of perpetual snow on the southern face of the Himalaya, in Aug. 1822; aber leider verwechseln die Reisenden immer die Sohe, in der fporadifch Schnee fallt, mit dem Marimum der Bobe, auf welcher die Schneelinie über der tübetanischen Sochebene fich er= hebt. Capt. Gerard unterscheidet die Gipfel in der Mitte der Sochebene, deren ewige Schneegrenze er zu 18000 bis 19000 engl. F. (2815 bis 2971 T.) bestimmt, und die nördlichen Abfalle der himalaya=Kette, welche den Durchbruch des Sutledge begren= zen und wo die Hochebene tief durchfurcht ist und also wenig Barme ftrablen fann. Das Dorf Tangno wird nur ju 9300 engl. Ruß oder 1454 T. angegeben, während das Plateau um den heiligen See Manafa 17000 engl. F. oder 2658 T. hoch liegen foll. Bei dem Durchbruch der Rette findet Cap. Gerard den Schnee an dem nördlichen Abfall fogar um 500 engl. F. (78 T.) niedriger, als am füdlichen, gegen Indien gefehrten Abfall. Un letterem wird die Schneegrenze von ihm zu 15000 engl. Kuß (2346 E.) geschäßt. Begetatione : Berhältniffe bieten die auffallendften Unterschiede zwi= schen der tübetanischen Hochebene und dem südlichen indischen Abhange der Simalaya : Rette dar. In letterem fteigt die Keldernte, bei der der Halm aber oft noch grün abgemäht wird, nur zu 1560 I., die obere Waldgrenze mit noch hohen Eichen und Demadaru: Tannen ju 1870 T., niedere 3wergbirfen ju 2030 T. Auf der Sochchene fab Capt. Gerard Weideplage bis 2660 T.; Cerealien gebeihen bis 2200, ja bis 2900 T., Birfen in hoben Stämmen bis 2200 T., fleines Bufchwerk, als Brennholz bienend, bis 2660 T., b. i. 200 T. höher als die ewige Schneegrenze unter dem Aequator in Quito. Es ift überaus munfchenswerth, daß von neuem, und zwar von Reisenden, die an allgemeine Ansichten gewöhnt find, sowohl die mittlere Sobe des tübetanischen Tafellandes, die ich amischen dem Himalava und Kuen-lün nur zu 1800 T. annehme, wie auch das Verhältniß der Schneehöhen an dem nördlichen und füdlichen Abfalle erforscht werde. Man hat bisher oft Schähungen mit wirklichen Mesfungen, die Höhen einzelner über dem Tafellande hervorragender Sipfel mit der umgebenden Gbene verwechfelt (vgl. Carl Simmer: mann's scharffinnige hypsometrische Bemerkungen in feiner Geographischen Analyse der Karte von Juner: Afien 1841 S. 98). Lord macht auf einen Gegensaß aufmerksam zwischen den Sohen

bes emigen Schnces an ben beiden Abfallen des himalaya und der Allven-Kette Sindufusch. "Bei der letteren Kette", fagt er, "liegt das Tafelland in Guden, und beshalb ift die Schnechobe am fudlicen Abbange größer; umgekehrt als am Himalava, der von warmen Ebenen in Guden, wie der Sindufusch in Morden, begrengt ift." So viel auch noch im Einzelnen die hier behandelten hypfometri: ichen Angaben fritischer Berichtigungen bedürfen, fo steht doch die Thatfache fest, daß die wunderbare Gestaltung eines Theils der Erdoberfläche in Inner : Affen dem Menschengeschlechte verleibet: Moglichkeit der Verbreitung, Nahrung, Brennstoffe, und Unsiedelung in einer Sobe über der Meeresfläche, die in fast allen anderen Theilen beider Continente (doch nicht in dem durren, schneearmen Bolivia, wo Pentland die Schneegrenze unter 160-1703/4 fudlicher Breite im Jahr 1838 in einer Mittelhohe von 2450 T. fand) ewig mit Gis bedeckt ift. Die mir wahrscheinlichen Unterschiede der nördlichen und füdlichen Abhänge der Simalana-Rette in Sinficht auf ben ewigen Schnee find auch durch die Barometer : Meffungen von Victor Jacquemont, welcher fo früh ein unglüctliches Opfer feiner edeln und raftlofen Thätigkeit wurde, vollkommen bestätigt wor: (f. beffen Correspondance pendant son Voyage dans l'Inde 1833 T. I. p. 291, und Voyage dans l'Inde pendant les années 1828 à 1832, Livr. 23, p. 290, 296, 299). »Les neiges perpétuelles«, fagt Jacquemont, » descendent plus »bas sur la pente méridionale de l'Himalaya, que sur les pen-»tes septentrionales, et leur limite s'élève constamment à mesure »que l'on s'éloigne vers le nord de la chaîne qui borde l'Inde. »Sur le Col de Kioubrong à 5581 mètres (2863 t.) de hauteur »selon le Capitaine Gerard, je me trouvai encore bien au-des-»sous de la limite des neiges perpétuelles que dans cette partie »de l'Himalaya je croirais (wohl viel zu hoch geschäft!) de 6000 mètres on 3078 t. « Bu welcher Sobe, fagt der benannte Reisende, man sich auf dem füdlichen Abfall erhebe, immer behalt das Klima denfelben Charafter, diefelbe Abtheilung der Jahredzeiten, wie in ben indifden Gbenen. "Das Sommer : Solftitium führt dort die: "felben Regenguffe berbei, welche ohne Unterbrechung bis jum "Berbst : Meguinoctium bauern. Erft von Raschmir an, bas ich "5350 engl. Fuß" (837 T., alfo fast wie die Städte Merida und Popayan) "gefunden, beginnt ein neues, gang verschiedenartiges

- "Klima" (Jacquemont Corresp. T. II. p. 58 und 74). Die Monssons treiben, wie Leopold von Luch scharssinnig bemerkt, die seuchte und warme Seelust des indischen Tieslandes nicht über die Vormauer des Himalava hinaus in das jenseitige tübetanische Gebiet von Ladak und Lhassa. Carl von Hügel schäft die Höhe des Thales von Kaschmir über der Meeressläche, nach dem Siedpunkt des Wassers bestimmt, (Th. II. S. 155 und Journal of the Geogr. Soc. T. 6. p. 215) zu 5818 engl. Fuß oder 910 T. In diesem ganz windstillen und fast gewitterlosen Thale, unter 34° 7′ Breite, liegt der Schnee vom December bis März mehrere Fuß hoch.
- 6 (S. 12.) Siehe im Allgemeinen; mein Essai sur la Géographie des plantes et Tableau physique des Régions équinoxiales 1807, p. 80-88; über die Schwanfungen der Tem= peratur bei Tage und bei Nacht die Pl. 9 meines Atlas geogr. et phys. du Nouveau Continent und die Tabellen meines Werfes De distributione geographica plantarum secundum coeli temperiem et altitudinem montium 1817 p. 90-116, den meteorologischen Theil meiner Asie centrale T. III. p. 212-224; endlich die neuere und weit genauere Darftellung der mit der Höhe abnehmenden Temperatur in der Andeskette in Bouffingault's Mémoire sur la profondeur à laquelle on trouve la couche de température invariable sous les tropiques (Ann. de Chimie et de Physique 1833 T. LIII. p. 223-247). Diese Abhandlung enthält die Bestimmung der Sohe und der mittleren Temperatur von 128 Dunkten von der Meeresfläche an bis jum Abhange des Antisana in 2800 T. Sobe, zwischen 27%,5 und 1%,7 Cent. Luftwärme.
- 7 (S. 15.) Ueber die Kawi: Sprache auf der Infet Java, nebst einer Einleitung über die Verschiedenheit des menschlichen Sprachbaues und ihren Einfluß auf die geistige Entwickelung des Menschengeschlechts von Wilhelm v. Humboldt, 1836. Vd. 1. S. 5—310.
- 5 (S. 15.) Ueber das eigentliche Madhjadeça S. Lassen's vortreffliche Indische Alterthumskunde Bd. I. S. 92. Bei den Chinesen ift Mo-kie-thi das füdliche Bahar, der Theil, welcher im Süden des Ganges liegt. S. Foe-koue-ki par Chy-Fa-Hian 1836, p. 236. Djambu-dwipa ist ganz Indien, begreift aber auch bisweilen einen der vier buddhistischen Continente.

9 (E. 16.) Die Elegie von Schiller, welche zuerst in den horen 1795 erfchien:

Aber im fillen Gemach entwirft bebentenbe Birtel

Sinnend ber Beife, befchleicht forfchend den fchaffenben Beift,

Bruft ber Stoffe Bewalt, ber Magnete Saffen und Lieben,

Folgt burch bie Lufte bem Klang, folgt burch ben Nether bem Strahl, Sucht bas vertrante Gefet in bes Zufalls granfenben Wunbern, Sucht ben enhenben Bol in ber Erscheinungen Flucht.

- 10 (S. 19.) Arago's Ocular-Mifrometer eine glückliche Vervollkommung von Rochon's micromètre prismatique oder à double réfraction, siehe Note de Mr. Mathieu dans Delambre Hist. de l'Astr. au 18^{me} siècle 1827, p. 651.
- 11 (S. 22.) Carus, von den Ur=Theilen des Knochen= und Schalen : Gerüftes 1828. g. 6.
 - 12 (S. 22.) Plut. in Vita Alex. Magni, cap. 7.
- 13 (S. 27.) Die gewöhnlichen Angaben über den Schmelzpunkt fehr schwer schmelzbarer Substanzen sind viel zu hoch. Nach den immer so genauen Untersuchungen von Mitscherlich ist der Schmelzpunkt des Granits wohl nicht höher als 1300° Cent.
- 14 (S. 27.) Das classische Werk über die Fische der Vorwelt von Ludwig Agassis: Rech. sur les Poissons fossiles 1834. Vol. I. p. 38; Vol. II. p. 3, 28, 34. Addit. p. 6. Das ganze Geschlecht Amblypterus Ag., mit Palaconiscus (einst Palacothrissum) nahe verwandt, liegt unterhalb der Jurasormation vergraben, im alten Steinsohlengebirge. Schuppen, die sich in einzelnen Lagen gleich den Jähnen bilden und mit Schmelz bedeckt sind, aus der Familie ber Lepidoiden (Ordnung der Ganoiden), gehören nach den Placoiden zu den ältesten Gestalten vorweltlicher Fische, deren noch lebende Neprasentanten sich in zwei Geschlechtern, Bichir (Nil und Senegal) und Lepidosteus (Ohio), sinden.
- 15 (S. 29.) Göthe in den Aphorismen über Naturwissenschaft. (Werke, fleine Ausgabe von 1833. B. L. S. 155.)
- 16 (S. 35.) Entbedungen Arago's vom Jahre 1811. (Delambre. Hist. de l'Astr. a. a. D. p. 652.)
- 17 (S. 35.) Göthe, Aphoristisches über die Natur. (Werke, B. L. S. 4.)
- ¹⁸ (♥. 37.) Pseudo-Plato, Alcib. II. p. 148 ed. Steph. Plut. Instituta laconica p. 253 ed. Hutten.

Begrenzung und wissenschaftliche Behandlung einer physischen Weltbeschreibung.

In ben allgemeinen Betrachtungen, mit benen ich bie Prolegomenen zur Weltanschauung eröffnet, murbe entwickelt und burch Beispiele zu erläutern gesucht, wie ber Naturgenuß, verschiebenartig in seinen inneren Quellen, burch flare Einsicht in ben Zusammenhang ber Erscheinungen und in die Harmonie der belebenden Kräfte erhöht werden Es wird jest mein Beftreben sein, ben Beift und bie leitende Idee ber nachfolgenden wiffenschaftlichen Untersuchungen specieller zu erörtern, bas Frembartige forgfältig ju scheiben, ben Begriff und ben Inhalt ber Lehre vom Rosmos, wie ich biefelbe aufgefaßt und nach vieljährigen Studien unter mancherlei Bonen bearbeitet, in überficht= licher Kurze anzugeben. Möge ich mir dabei ber hoffnung schmeicheln burfen, bag eine folche Erörterung ben unvorfichtigen Titel meines Werkes rechtfertigen und ihn von bem Vorwurfe ber Anmaßung befreien werde. Die Prolego= men en umfaffen in vier Abtheilungen nach ber einleitenben Betrachtung über bie Ergrundung ber Beltgefete:

- 1) ben Begriff und die Begrenzung der physischen Weltbeschreibung, als einer eigenen und abgesons derten Disciplin;
- 2) ben objectiven Inhalt, die reale, empirische Ansicht des Natur-Ganzen in der wissenschaftlichen Form eines Natur-Gemäldes;
- 3) ben Rester ber Natur auf die Einbildungsfraft und das Gefühl, als Anregungsmittel zum Natursstudium durch begeisterte Schilberungen serner Himmelsstriche und naturbeschreibende Poesse (ein Zweig der modernen Litteratur), durch zeredelte Landschafts Malerei, durch Andau und contrastirende Gruppirung crotischer Psslanzensormen;
- 4) die Geschichte der Weltanschauung, d. h. der allmäligen Entwickelung und Erweiterung des Besgriffs vom Kosmos, als einem Natur-Ganzen.

Je höher der Gesichtspunkt gestellt ist, aus welchem in diesem Werke die Naturerscheinungen betrachtet werden, desto bestimmter muß die zu begründende Wissenschaft ums grenzt und von allen verwandten Disciplinen geschieden werden. Physische Weltbeschreibung ist Betrachtung alles Geschaffenen, alles Seienden im Naume (der Naturs Dinge und Naturs Kräfte) als eines gleichzeitig bestehenden Naturs Ganzen. Sie zerfällt für den Menschen, den Bewohner der Erde, in zwei Hauptabtheilungen, den tellurischen und siderischen (uranologischen) Theil. Um die wissenschaftliche Selbstständigkeit der physischen Weltsbeschreibung sestzustellen und ihr Verhältniß zu anderen Gesbieten, zur eigentlichen Physis oder Naturseschreibung, zur Naturgeschichte oder speciellen Naturbeschreibung, zur

Geognofie und vergleichenden Geographie oder Erdbeschreibung zu schildern, wollen wir zunächst tellurischen (irdischen) Theile der physischen Weltbeschreibung verweilen. So wenig als die Geschichte der Philosophie in einer roben Aneinanderreihung verschiedenartiger philosophischer Meinungen besteht, eben so wenig ist ber tellurische Theil der Weltbeschreibung ein encyclopädisches Uggregat der oben genannten Naturwiffenschaften. Grenzverwirrungen zwischen so innigst verwandten Dieciplinen find um so größer, als feit Jahrhunderten man fich gewöhnt hat, Gruppen von Erfahrungsfenntnissen mit Namen zu bezeichnen, die bald zu eng, bald zu weit für das Bezeichnete find, ja im classischen Alterthume, in den Sprachen, denen man fie entlehnte, eine gang andere Bedeutung als die hatten, welche wir ihnen jest beilegen. Die Namen einzelner Naturwiffenschaften, der Unthropologie, Physiologie, Naturlehre, Naturgeschichte, Geognosie und Geographie, sind entstanden und allgemein gebräuchlich geworden, bevor man zu einer flaren Einsicht über die Verschiedenartigfeit der Objecte und ihre möglichst ftrenge Begrenzung, b. i. über ben Gintheilungsgrund selbst, gelangt war. In ber Sprache einer ber gebildetsten Nationen Europa's ist sogar, nach einer tief eingewurzelten Sitte, Physif faum von ber Arzneifunde zu trennen, während daß technische Chemie, Geologie und Aftronomie, gang empirisch behandelt, zu den philosophi= schen Arbeiten (transactions) einer mit Recht welt= berühmten Alfademie gezählt werden.

Umtausch alter, zwar unbestimmter, aber allgemein versftändlicher Namen gegen neuere ist mehrfach, aber immer mit

sehr geringem Erfolge, von benen versucht worden, die sich mit der Classification aller Zweige des menschlichen Wissens des ichäftigt haben, von der großen Encyclopädie (Margarita philosophica) des Carthäuser-Mönchs Gregorius Reisch an dis Baco, von Baco dis D'Allembert und, um der neuesten Zeit zu gedenken, dis zu dem scharssinnigen Geometer und Physister Ampère. Die wenig glückliche Wahl einer gräcistrens den Nomenclatur hat dem Unternehmen vielleicht mehr noch, als die zu große dichotomische Zerspaltung und Vervielsälztigung der Gruppen geschadet.

Die phyfische Weltbeschreibung, indem fie bie Welt "als Gegenstand bes außeren Sinnes" umfaßt, bedarf allerdings der allgemeinen Physik und der Naturgeschichte als Bulfewiffenschaften; aber bie Betrachtung ber forperlichen Dinge unter ber Gestalt eines, burch innere Rrafte bewegten und belebten Naturganzen hat als abgeson= berte Wiffenschaft einen ganz eigenthümlichen Charafter. Die Physik verweilt bei ben allgemeinen Eigenschaften ber Materie, sie ist eine Abstraction von ben Kraftaußerungen ber Stoffe; und schon ba, wo fie zuerst begründet wurde in den acht Büchern der physischen Borträge des Aristoteles 3, find alle Erscheinungen ber Natur als bewegende Lebensthätigkeit einer allgemeinen Weltkraft geschildert. Der tellurische Theil der physischen Weltbeschreibung, bem ich gern die alte ausdrucksvolle Benennung physische Erdbeschreibung laffe, lehrt die Vertheilung des Magnetismus auf unserem Planeten nach Verhältniffen ber Intensität und ber Richtung, nicht die Gesetze magnetischer Unziehung und Abstoßung oder die Mittel, mächtige electro = magnetische Wirkungen bald vorübergehend, bald bleibend hervorzurufen.

Die physische Erdbeschreibung schildert in großen Zügen die Gliederung der Continente und die Vertheilung ihrer Maffen in beiden Hemisphären, eine Vertheilung, welche auf die Verschiedenheit der Klimate und die wichtigsten meteorologischen Processe bes Luftkreises einwirkt; sie faßt ben herrschenden Charafter der tellurischen Gebirgezuge auf, wie ste, in gleichlaufenden oder sich rostförmig burchschneibenden Reihen erhoben, verschiedenen Zeitepochen und Bildungs: Systemen angehören; sie untersucht die mittlere Sohe ber Continente über ber jegigen Meeresfläche ober bie Lage bes Schwerpunftes ihres Volums, bas Verhältniß ber hoch= ften Gipfel großer Retten ju ihrem Ruden, jur Meeresnahe ober zur mineralogischen Ratur ber Gebirgearten; fie lehrt, wie diefe Gebirgsarten thätig und bewegent (burchbrechend), oder leidend und bewegt, unter mannig= faltiger Reigung ihrer Schichten, aufgerichtet und gehoben erscheinen; sie betrachtet die Reihung ober Sjolirtbeit der Bulfane, die Beziehung ihrer gegenseitigen Kraft= äußerung, wie die Grenzen ihrer Erschütterungsfreise, Die im Lauf ber Jahrhunderte sich erweitern ober verengen. Sie lehrt, um auch einige Beispiele aus dem Kampf des Fluffigen mit bem Starren anzuführen, was allen großen Strömen gemeinsam ift in ihrem oberen und unteren Laufe; wie Strome einer Bifurcation (einer Unabgeschloffenheit bes Stromgebietes) in beiben Theilen ihres Laufes fähig find; wie sie bald coloffale Bergfetten rechtwinklig burchschneiben, balb ihnen parallel laufen, fei es längs dem nahen Abfall ober in beträchtlicher Ferne, als Folge bes Ginfluffes, ben ein gehobenes Bergspftem auf Die Dberfläche ganger Länderftreden, auf ben foligen Boben ber anliegenden Gbene

ausgeübt hat. Nur die Hauptresultate der vergleichenden Orographie und Sydrographie gehören in die Wissensichaft, die ich hier umgrenze, nicht Verzeichnisse von Bergshöhen, von jest thätigen Bulkanen oder von Größen der Stromgebiete: alles dies bleibt, nach meinen Ansichten, der speciellen Länderkunde und den mein Werk erläuternden Nozten vorbehalten. Die Aufzählung gleichartiger oder nahe verwandter Naturverhältnisse, die generelle Uedersicht der telluzischen Erscheinungen in ihrer räumlichen Vertheilung oder Beziehung zu den Erdzonen ist nicht zu verwechseln mit der Betrachtung von Einzeldingen der Natur (irdischen Stoffen, belebten Organismen, physischen Hergängen des Erdenlebens), einer Betrachtung, in der die Objecte bloß nach ihren inzneren Analogien systematisch geordnet werden.

Specielle Länderheschreibungen find allerdings das brauchbarfte Material zu einer allgemeinen physischen Geographie; aber die forgfältigste Uneinanderreihung diefer ganderbeschreibungen murbe eben fo wenig bas charafteriftische Bild bes tellurischen Naturganzen liefern, als die bloße Aneinanderreihung aller einzelnen Floren bes Erdfreises eine Geographie ber Pflanzen liefern würde. Es ist bas Werk bes combinirenden Verstandes, aus ben Einzelheiten ber organischen Gestaltung (Morphologie, Naturbeschreibung ber Pflanzen und Thiere) bas Gemeinsame in ber flimatischen Vertheilung herauszuheben, die numerischen Gefete (bie firen Proportionen in ber Zahl gewiffer Formen ober natürlicher Familien zu ber Gesammtzahl ber Thiere und Pflanzen höherer Bildung) zu ergründen; anzugeben, in welcher Bone jegliche ber Sauptformen ihr Maximum ber Artenzahl und ber organischen Entwickelung erreicht, ja wie ber landschaftliche Eindruck, ben bie Pflanzenbecke unsercs Planeten in verschiedenen Abständen vom Aequator auf bas Gemüth macht, großentheils von den Gesegen ber Pflanzen-Geographie abhängt.

Die sustematisch geordneten Verzeichnisse aller organis schen Gestaltungen, die wir ehemals mit dem allzu pruntvollen Namen von Ratur = Systemen bezeichneten, bieten eine bewundernswürdige Verfettung nach inneren Beziehungen ber Form-Aehnlichkeit (Structur), nach Borftellungsweisen von allmäliger Entfaltung (Evolution) in Blatt und Relch, in farbigen Bluthen und Früchten, bar, nicht eine Verkettung nach räumlicher Gruppirung, b. i. nach Erbstrichen, nach ber Bohe über ber Meeres fläche, nach Temperatur-Ginfluffen, die die ganze Oberfläche bes Planeten erleibet. Der höchste Zweck ber physisch en Erbbeschreibung ift aber, wie schon oben bemerkt worben, Erfenntniß der Einheit in der Bielheit, Erforschung des Gemeinsamen und bes inneren Zusammenhanges in ben tellurischen Erscheinungen. Wo ber Einzelheiten erwähnt wird, geschieht es nur, um die Besetze ber organischen Glieberung mit benen ber geographischen Bertheis lung in Einklang zu bringen. Die Fulle ber lebendigen Bestaltungen erscheint, nach biesem Besichtspunkte geordnet, mehr nach Erdzonen, nach Verschiedenheit ber Krummung isothermer Linien, als nach ber inneren Berwandtschaft, ober nach bem, ber ganzen Natur inwohnenden Principe ber Steigerung und sich individualisirenden Ente faltung ber Organe. Die natürliche Reihenfolge ber Pflanzen = und Thier Bildungen wird baher hier als et= was Gegebenes, ber beschreibenben Botanif und Boologie

Entnommenes betrachtet. So ist es die Aufgabe der physischen Geographie, nachzuspüren, wie auf der Oberstäche der Erde sehr verschiedenartige Formen, bei scheinbarer Zerstreuung der Familien und Gattungen, doch in geheimnisvoller genetischer Beziehung zu einander stehen (Beziehungen des gegenseitigen Ersahes und Ausschließens), wie die Organismen, ein tellurisches Naturganze bilden, durch Althmen und leise Berdrennungs Processe den Luftkreis modificiren und, vom Lichte in ihrem Gedeihen, ja in ihrem Dasein prometheisch bedingt, trop ihrer geringen Masse, doch auf das ganze äußere ErdesLeben (das Leben der Erdrinde) einwirten.

Die Darstellungsweise, welche ich hier, als ber phy= fischen Erbbeschreibung ausschließlich geeignet, schildere, gewinnt an Einfachheit, wenn wir sie auf ben uranologis ichen Theil bes Kosmos, auf die physische Beschreibung des Weltraums und der himmlischen Weltkörper Unterscheibet man, wie es ber alte Sprach= anivenden. gebrauch thut, wie aber, nach tieferen Naturansichten, einst nicht mehr zu thun erlaubt sein wird, Naturlehre (Physik), die allgemeine Betrachtung der Materie, ber Kräfte und ber Bewegung, von ber Chemie, ber Betrachtung ber verschiedenen Natur ber Stoffe, ihrer ftochiologischen Beterogeneität, ihrer Verbindungen und Mischungsveränderungen nach eigenen, nicht durch bloße Maffen = Berhaltniffe erklar= baren Ziehfräften; so erkennen wir in den tellurischen Räumen physische und chemische Processe zugleich. Neben ber Grundfraft ber Materie, ber Angiehung aus ber Ferne (Gravitation), wirken um und her, auf dem Erdförper, noch andere Kräfte in unmittelbarer Berührung ober unendlich fleiner Entfernung ber materiellen Theile4, Krafte sogenannter chemischer Verwandtschaft, die, durch Electricität, Wärme und eine Contact Substanz mannigs sach bestimmt, in der unorganischen Natur, wie in den belebten Organismen unausgesetzt thätig sind. In den Himmelsräumen dieten disher sich unserer Wahrnehmung nur physische Processe, Wirfungen der Materie dar, die von der Massen Vertheilung abhangen, und die sich als den dynamischen Gesetzen der reinen Bewegungs-Lehre unterworsen darstellen lassen. Solche Wirfungen werden als unabhängig von qualitativen Unterschieden (von Heterogeneistät oder specissischer Verschiedenheit) der Stosse betrachtet.

Der Erdbewohner tritt in Verfehr mit der geballten und ungeballt zerftreuten Materie bes fernen Weltraumes nur durch die Phanomene des Lichts und den Ginfluß der allgemeinen Gravitation (Maffen : Anziehung). Einwirfungen ber Sonne ober bes Mondes auf die periobischen Veränderungen bes tellurischen Magnetismus sind noch in Dunkel gehüllt. Ueber bie qualitative Natur ber Stoffe, die in dem Weltall freisen ober vielleicht benfelben erfüllen, haben wir feine unmittelbare Erfahrung, co fei benn burch ben Fall ber Aërolithen, wenn man nämlich (wie es ihre Richtung und ungeheure Wurfgeschwindigkeit mehr als wahrscheinlich macht) biese erhipten, sich in Dampfe einhüllenden Maffen für fleine Weltkörper hält, die, auf ihrem Wege durch die himmlischen Räume, in die Unziehungs-Sphäre unseres Planeten fommen. Das heimische Un= sehen ihrer Bestandtheile, ihre mit unseren tellurischen Stoffen gang gleichartige Natur sind fehr auffallend. Sie konnen burch Analogie zu Vermuthungen über die Beschaffenheit folder Planeten führen, die zu Einer Gruppe gehören,

unter der Herrschaft Eines Central-Körpers sich durch Riedersschläge aus freisenden Ringen dunstförmiger Materie gebildet haben. Bessel's Pendelversuche, die von einer noch unserreichten Genauigseit zeugen, haben dem Newtonischen Ariom, daß Körper von der verschiedenartigsten Beschaffensheit (Wasser, Gold, Duarz, körniger Kalkstein, Aërolithens Massen) durch die Anziehung der Erde eine völlig gleiche Beschleunigung der Bewegung erfahren, eine neue Sichersheit verliehen; ja mannigsaltige rein astronomische Resultate, d. B. die fast gleiche Impitersmasse aus der Einwirkung des Impiter auf seine Trabanten, auf Encke's Cometen, auf die kleinen Planeten (Besta, Juno, Ceres und Pallas), lehren, daß überall nur die Duantität der Materie die Ziehkraft derselben bestimmt.

Diese Ausschließung von allem Wahrnehmbaren ber Stoff=Verschiedenheit vereinfacht auf eine merkwürdige Weise die Mechanik des himmels: sie unterwirft das ungemeffene Gebiet bes Weltraums der alleinigen Berrschaft ber Bewegungslehre, und ber aftrognoftische Theil ber physischen Weltbeschreibung schöpft aus ber fest begründeten theoretischen Astronomie, wie ber tellurische Theil aus ber Phyfit, der Chemie und der organischen Morphologie. Das Gebiet ber lettgenannten Disciplinen umfaßt so verwickelte und theilweise den mathematischen Unsichten widerstrebende Erscheinungen, daß der tellurische Theil der Lehre vom Kosmos fich noch nicht berfelben Sicherheit und Einfachheit der Behandlung zu erfreuen hat, welche ber aftronomische möglich macht. In ben hier angebeuteten Unterschieden liegt gewissermaßen der Grund, warum in der früheren Zeit griechischer Cultur die puthagoreische Natur-

philosophie dem Weltraume mehr, als den Erdräumen zugewandt war, warum sie durch Philolaus, und in spätern Nachflängen burch Aristard von Samos und Seleucus den Ernthräer für die mahre Kenntniß unferes Sonnensnitems in einem weit höheren Grabe fruchtbringend geworden ist, als die ionische Naturphilosophie es Physif ber Erbe fein konnte. Gleichgültiger gegen die fpes cififche Natur bes Raum = Erfüllenben, gegen bie qualitative Verschiedenheit ber Stoffe, war ber Sinn ber italischen Schule mit borischem Ernfte allein auf geregelte Gestaltung, auf Form und Maaß gerichtet 6, während bie ionischen Physiologen bei bem Stoffartigen, seinen gegbneten Umwandlungen und genetischen Verhältniffen vorzugsweise verweilten. Es war bem mächtigen, acht philosophischen und dabei so praktischen Beifte bes Aristoteles vorbehalten, mit gleicher Liebe fich in die Welt ber 216= stractionen und in die unermeßlich reiche Fülle des Stoffartias Berschiedenen ber organischen Gebilde zu versenken.

Mehrere und sehr vorzügliche Werke über physische Geographie enthalten in der Einleitung einen aftronomischen Theil, in dem sie die Erde zuerst in ihrer planetarischen Abshängigkeit, in ihrem Verhältniß zum Sonnensystem betrachten. Dieser Weg ist ganz dem entgegengesest, den ich mir vorzgezeichnet habe. In einer Weltbeschreibung muß der astrozgnostische Theil, den Kant die Naturgeschichte des Himmels nannte, nicht dem tellurischen untergeordnet erzscheinen. Im Kosmos ist, wie schon der alte Kopernizaner, Aristarch der Samier, sich ausdrückte, die Sonne (mit ihren Gefährten) ein Stern unter den zahllosen Sternen. Eine allgemeine Weltansicht muß also mit den, den

Beltraum füllenden himmlifchen Körpern beginnen, gleichsam mit bem Entwurf einer graphischen Darftellung bes Univerfume, einer eigentlichen Beltkarte, wie zuerft mit fühner Sand fie Berichel ber Bater gezeichnet hat. Wenn, trop ber Kleinheit unseres Planeten, der tellurische Theil in ber Weltheschreibung ben größeren Raum einnimmt und am ausführlichsten behandelt wird, so geschieht dies nur in Beziehung auf die ungleiche Masse bes Erkannten, auf die Ungleichheit bes Empirisch=Buganglichen. Jene Unterordnung bes uranologischen Theils finden wir übrigens schon bei bem großen Geographen Bernhard Varenius? in ber Mitte bes 17ten Jahrhunderts. Er unterscheibet sehr scharffinnig allgemeine und specielle Erdbeschreibung, und theilt die erstere wieder in die absolut tellurische und die planetarische ein, je nachbem man betrachtet bie Berhältniffe ber Erdoberfläche in ben verschiedenen Bonen, ober bas solarisch-lunare Leben ber Erde, die Beziehung unseres Planeten zu Sonne und Mond. Gin bleibender Ruhm für Barenius ift es, baß bie Ausführung eines folchen Entwurfes ber allgemeinen und vergleichenden Erdfunde Newton's Aufmerksamkeit in einem hohen Grabe auf fich gezogen hatte; aber bei bem mangelhaften Zustande ber Hülfswiffenschaften, aus benen Varenius schöpfte, konnte bie Begrbeitung nicht der Größe des Unternehmens entsprechen. Es war unserer Zeit vorbehalten, die vergleichende Erd. tunde in ihrem weitesten Umfange, ja in ihrem Rester auf die Geschichte ber Menschheit, auf die Beziehungen ber Erbgestaltung zu ber Richtung ber Bölkerzüge und ber Forts schritte ber Gesittung, meisterhaft bearbeitet 8 zu sehen.

Die Aufzählung ber vielfachen Strahlen, bie fich in

bem gesammten Naturwiffen wie in einem Brennpunkte vereinigen, fann ben Titel bes Werks rechtfertigen, bas ich, am fpaten Abend meines Lebens, zu veröffentlichen mage. Diefer Titel ift vielleicht fühner als bas Unternehmen felbst, in ben Grenzen, die ich mir gesetzt habe. In sveciellen Disciplinen hatte ich bisher, so viel als möglich, neue Namen zur Bezeichnung allgemeiner Begriffe vermieden. Wo ich Erweiterungen ber Nomenclatur versuchte, waren fie auf die Einzeldinge der Thier = und Pflanzenkunde beschränft gewesen. Das Wort: physische Weltbeschreibung, beffen ich mich hier bediene, ift dem längst gebräuchlichen: phy= fifche Erbbeschreibung nachgebildet. Die Erweiterung bes Inhalts, die Schilberung eines Naturganzen von den fernen Nebelflecken an bis zur klimatischen Verbreitung ber organischen Gewebe, die unsere Felsklippen farben, machen die Einführung eines neuen Wortes nothwendig. Go fehr auch in bem Sprachgebrauch, bei ber früheren Beschränktheit menschlicher Unfichten, die Begriffe Erde und Welt fich verschmelzen (ich erinnere an die Ausbrücke: Weltumseglung, Weltkarten, Neue Welt), so ist doch die missenschaftliche Absonderung von Welt und Erde ein allgemein gefühltes Bedürfniß. Die schönen und richtiger gebildeten Musbrude: Weltgebande, Weltraum, Weltförper, Weltschöpfung für den Inbegriff und den Ursprung aller -Materie, der irdischen, wie der der fernsten Gestirne, recht= fertigen diese Absonderung. Um dieselbe bestimmter, ich könnte sagen seierlicher und auf alterthümliche Weise anzudeuten, ist bem Titel meines Werkes bas Wort Kosmos vorgefest, bas ursprünglich, in ber Homerischen Zeit, Schmud und Dronung bedeutete, fpater aber zu einem philosophischen

Kunftausdrude, zur wissenschaftlichen Bezeichnung der Wohle geordnetheit der Welt, ja der ganzen Masse des Raum-Erfüllenden, d. i. des Weltalls selbst, umgeprägt ward.

Bei ber Schwierigfeit, in ber steten Veränderlichfeit irdischer Erscheinungen bas Geregelte ober Gesetliche zu erkennen, wurde ber Beift ber Menschen vorzugsweise und früh von der gleichförmigen, harmonischen Bewegung ber Himmelskörper angezogen. Nach bem Zeugniffe bes Philolaus, beffen achte Bruchstude Bodh fo geistreich bearbeitet hat, nach bem einstimmigen Zeugniß bes ganzen Alter= thums 9 hat Pythagoras querft bas Wort Kosmos für Beltordnung, Welt und Simmelsraum gebraucht. Aus der philosophischen italischen Schule ist bas Wort in die Sprache ber Dichter ber Natur (Parmenibes und Empedofles), später endlich und langsamer in die Prosaiker übergegangen. Daß, nach pythagoreischen Unsichten, baffelbe Wort in der Mehrzahl bisweilen auch auf einzelne Weltkörper (Planeten), die um ben Beerd ber Welt eine freisförmige Bahn beschreiben, ober auf Gruppen von Gestirnen (Belt= inseln) angewendet wurde, ja daß Philolaus fogar einmal Dlymp, Rosmos und Uranos unterscheibet, ift hier nicht zu erörtern. In meinem Entwurfe einer Weltbeschreibung ist Kosmos, wie ber allgemeinste Gebrauch in der nach pythagoreischen Zeit es gebietet und wie der unbekannte Verfaffer bes Buches de Mundo, bas lange bem Aristoteles zugeschrieben wurde, bas Wort befinirt hat, für den Inbegriff von Himmel und Erde, für die ganze Körperwelt genommen. Durch Nachahmungssucht ber spät philosophirenden Römer wurde bas Wort mundus, welches bei ihnen Schmud, nicht einmal Ordnung, bezeichnete,

zu der Bedeutung von Weltall umgestempelt. Die Einsführung eines solchen Kunstausdruckes in die lateinische Sprache, die wörtliche Uebertragung des griechischen Kossmos, in zwiesachem Sinne gebraucht, ist wahrscheinlich dem Ennius 10 zuzuschreiben, einem Anhänger der italischen Schule, dem Uebersetzer pythagoreischer Philosopheme des Epicharmus oder eines Nachahmers desselben.

Wie eine physische Weltgeschichte, wenn die Materialien bazu vorhanden wären, im weitesten Sinne bes Worts die Veränderungen schildern sollte, welche im Laufe der Zeiten der Kosmos durchwandert hat, von den neuen Sternen an, die am Firmamente urplöglich aufgelobert, und den Rebelflecken, die fich auflösen oder gegen ihre Mitte verbichten, bis jum feinsten Pflanzen-Bewebe, bas die nachte, erfaltete Erdrinde oder ein gehobenes Corallen = Riff all= mälig und fortschreitend bedeckt; so schildert bagegen bie physische Weltbeschreibung bas Zusammen=Bestehende im Raume, bas gleichzeitige Wirfen ber Naturfrafte und ber Gebilde, die bas Product dieser Kräfte find. Seiende ift aber, im Begreifen ber Natur, nicht von bem Werben absolut zu scheiben: benn nicht bas Organische allein ift ununterbrochen im Werben und Untergehen begriffen, bas gange Erbenleben mahnt, in jedem Stabium feiner Erifteng, an die früher burchlaufenen Buftande. Co enthalten die über einander gelagerten Steinschichten, aus benen ber größere Theil der außeren Erdrinde besteht, bie Spuren einer faft ganglich untergegangenen Schöpfung; fie verkunden eine Reihe von Bildungen, die sich gruppenweise erset haben; fie entfalten bem Blid bes Beobachtere gleich: zeitig im Raume bie Kannen und Floren ber verfloffenen

Jahrtausende. In diesem Sinne waren Naturbeschreis bung und Naturgeschichte nicht gänzlich von einander zu trennen. Der Geognoft fann die Gegenwart nicht ohne die Bergangenheit faffen. Beibe burchbringen und verschmelgen sich in dem Naturbilde des Erdförpers, wie, im weiten Gebiete der Sprachen, der Etymologe in dem dermaligen Bustande grammatischer Formen ihr Werden und progressives Gestalten, ja die gange sprachbilbende Bergangenheit in ber Gegenwart abgesviegelt findet. In der materiellen Welt aber ift diese Abspiegelung bes Gewesenen um so klarer, als wir analoge Producte unter unseren Augen sich bilben seben. Unter ben Gebirgsarten, um ein Beispiel ber Geognofie zu entlehnen, beleben Trachyt-Regel, Bafalt, Bimsftein-Schichten und schlactige Mandelsteine auf eigenthumliche Weise die Landschaft. Sie wirken auf unsere Einbildungsfraft wie Erzählungen aus der Vorwelt. Ihre Form ift ihre Geschichte.

Das Sein wird in seinem Umfang und inneren Sein vollständig erst als ein Gewordenes erkannt. Bon dieser ursprünglichen Verschmelzung der Begriffe zeugt das classische Alterthum in dem Gebrauche des Worts: Historie bei Griechen und Römern. Wenn auch nicht in der Definition, die Verrius Flaccus 11 giebt, so ist doch in den zoologischen Schriften des Aristoteles Historie eine Erzählung von dem Ersorschten, dem sinnlich Wahrgenommenen. Die physische Weltbeschreibung des älteren Plinius führt den Titel einer Historia naturalis; in den Briefen des Neffen wird sie edler eine "Geschichte der Natur" genannt. Im classischen Alterthum trennen die frühesten Historiser noch wenig die Länderbeschreibung von der Darstellung der Begebenheiten, deren Schauplas die beschriebenen Länder gewesen sind.

Physische Geographie und Geschichte erscheinen lange anmusthig gemischt, bis das wachsende politische Interesse und ein vielbewegtes Staatsleben das erste Element verdrängsten, das nun in eine abgesonderte Disciplin überging.

Die Bielheit ber Erscheinungen bes Rosmos in ber Einheit bes Gedankens, in der Korm eines rein rationalen Zusammenhanges zu umfassen, kann, meiner Einsicht nach, bei bem jegigen Buftanbe unseres empirischen Wiffens nicht erlangt werden. Erfahrungswiffenschaften find nie vollendet, die Külle sinnlicher Wahrnehmungen ist nicht zu erschöpfen; teine Generation wird je sich rühmen können, die Totalität der Erscheinungen zu überseben. Nur da, wo man die Erscheinungen gruppenweise sondert, erkennt man einzelnen gleichartigen Gruppen bas Walten und einfacher Naturgesete. Je mehr die physikalischen Wiffenschaften sich ausbilden, desto mehr erweitern sich auch die Kreise dieses Waltens. Glänzende Beweise bavon geben die neuerlangten Ansichten der Processe, welche sowohl im festen Erdförper als in der Atmosphäre von electromagne= tischen Kräften, von der strahlenden Wärme oder der Fortpflanzung der Lichtwellen abhangen; glänzende Beweise die Evolutions-Bildungen bes Organismus, in benen alles Entstehende vorher angebeutet ist, wo gleichsam aus einerlei Bergang in ber Vermehrung und Umwandlung von Zellen bas Gewebe ber Thier = und Pflanzenwelt entsteht. In der Ver= allgemeinerung ber Gefete, die anfangs nur engere Kreife, isolirtere Gruppen von Phänomenen zu beherrschen scheinen, giebt es mannigfaltige Abstufungen. Die Berrschaft ber erkannten Gesete gewinnt an Umfang, ber ibeelle Bufam= an Klarheit, so lange die Forschungen auf menhang

gleichartige, unter sich verwandte Massen gerichtet sind. Wo aber die dynamischen Ansichten, die sich dazu nur auf bildliche atomistische Boraussetzungen gründen, nicht ausreichen, weil die specifische Natur der Materie und ihre Heterogeneität im Spiel sind, da gerathen wir, nach Einheit des Bezgreisens strebend, auf Klüste von noch unergründeter Tiese. Es offenbart sich dort das Wirken einer eigenen Art von Krästen. Das Gesetzliche numerischer Verhältnisse, welches der Scharssinn der neueren Chemiker so glücklich und glänzend, doch aber ebenfalls nur unter einem uralten Gewande, in den Sumbolen atomistischer Vorstellungsweisen erkannt hat, bleibt dis jetzt isolirt, ununterworfen den Gesetzen aus dem Vereich der reinen Vewegungslehre.

Die Einzelheiten, auf welche fich alle unmittelbare Wahrnehmung beschränft, fonnen logisch in Classen und Gattungen geordnet werden. Solche Anordnungen führen, wie ich schon oben tadelnd bemerkte, als ein naturbeschreibender Theil, den anmaßenden Titel von Natur-Syftemen. Sie erleichtern freilich bas Studium der organischen Bebilde und ihrer linearen Verkettung unter einander, aber als Verzeichniffe gewähren sie nur ein formelles Band; sie bringen mehr Einheit in die Darftellung, als in die Erkenntniß felbft. Wie es Graduationen giebt in ber Verallgemeinerung ber Naturgesetze, je nachdem sie größere oder kleinere Gruppen von Erscheinungen, weitere ober engere Kreise organischer Bestaltung und Gliederung umfassen, so giebt es auch 216= stufungen im empirischen Forschen. Es beginnt dasselbe von vereinzelten Anschauungen, die man gleichartig sondert und ordnet. Bon dem Beobachten wird fortgeschritten jum Erperimentiren, jum Bervorrufen ber Erscheinungen

unter bestimmten Bedingnissen, nach leitenden Hypothesen, b. h. nach dem Vorgefühl von dem inneren Zusammenhange der Natur-Dinge und Natur-Kräfte. Was durch Beobachtung und Experiment erlangt ist, führt, auf Analogien und Induction gegründet, zur Erkenntniß empirischer Gesetze. Das sind die Phasen, gleichsam die Momente, welche der besobachtende Verstand durchläuft und die in der Geschichte des Naturwissens der Völker besondere Epochen bezeichnen.

Bwei Formen der Abstraction beherrschen die ganze Maffe ber Erfenntniß, quantitative, Berhältnißbestimmungen nach Zahl und Größe, und qualitative, ftoffartige Beschaffenheiten. Die erstere, zugänglichere Form gehört bem mathematischen, die zweite bem chemischen Wisfen an. Um die Erscheinungen dem Calcul zu unterwerfen, wird die Materie aus Atomen (Moleculen) construirt, deren Bahl, Form, Lage und Polarität die Erscheinungen bedingen soll. Die Mythen von imponderablen Stoffen und von eigenen Lebensfraften in jeglichem Organismus verwideln und trüben die Ansicht der Natur. Unter fo verschiedenartigen Bedingniffen und Formen des Erfennens bewegt sich träge die schwere Last unseres angehäuften und jett so schnell anwachsenden empirischen Wissens. grübelnde Vernunft versucht muthvoll und mit wechselndem Glücke, die alten Formen zu zerbrechen, durch welche man den widerstrebenden Stoff wie durch mechanische Constructio= nen und Sinnbilder, zu beherrschen gewohnt ift.

Wir sind noch weit von dem Zeitpunkte entfernt, wo es möglich sein könnte, alle unsere sinnlichen Anschauungen zur Einheit des Naturbegriffs zu concentriren. Es darf zweiselhaft genannt werden, ob dieser Zeitpunkt je heran-

naben wird. Die Complication des Broblems und die Uner-

meklichkeit bes Kosmos vereiteln fast die Hoffnung dazu. Wenn und aber auch das Ganze unerreichbar ift, so bleibt doch die theilweise Lösung bes Problems, bas Streben nach bem Berfteben ber Welterscheinungen ber höchste und ewige 3wed aller Naturforschung. Dem Charafter meiner früheren Schriften, wie ber Art meiner Beschäftigungen treu, welche Bersuchen, Meffungen, Ergrundung von Thatsachen gewidmet waren, beschränke ich mich auch in diesem Werke auf eine empirische Betrachtung. Gie ift ber alleinige Boden, auf dem ich mich weniger unsicher zu bewegen verstehe. Diese Behandlung einer empirischen Wissenschaft, ober vielmehr eines Aggregats von Kenntnissen, schließt nicht aus die Anordnung bes Aufgefundenen nach leitenden Ibeen, Die Berallgemeinerung bes Besonderen, bas ftete Forschen nach empirischen Naturgesegen. Gin benkendes Erfennen, ein vernunftmäßiges Begreifen bes Universums würden allerdings ein noch erhabeneres Ziel barbieten. Ich bin weit bavon entfernt, Bestrebungen, in benen ich mich nicht versucht habe, barum zu tadeln, weil ihr Erfolg bisher sehr zweifelhaft geblieben ift. Mannigfaltig mißverstanden, und gang gegen die Absicht und den Rath der tiefsinnigen und mächtigen Denker, welche biese schon bem Alterthum eigenthümlichen Bestrebungen wiederum angeregt, haben naturphilosophische Systeme, eine furze Zeit lang, in unferem Baterlande, von den ernften und mit dem materiellen Wohlstande der Staaten so nahe verwandten Studien mathematischer und physikalischer Wissenschaften abzulenken gedroht. Der berauschende Wahn bes errungenen Besites, eine eigene, abenteuerlich = symbolisirende Sprache,

Schematismus, enger, als ihn je bas Mittelalter ber Menschheit angezwängt, haben, in jugendlichem Mißbrauch edler Kräfte, die heiteren und furzen Saturnalien eines reinibeellen Naturwiffens bezeichnet. Ich wiederhole den Ausdrud: Migbrauch der Kräfte; benn ernfte, ber Philosophie und der Beobachtung gleichzeitig zugewandte Beifter sind jenen Saturnalien fremd geblieben. Der Inbegriff von Erfahrungstenntnissen und eine in allen ihren Theilen ausgebildete Philosophie der Natur (falls eine folche Ausbildung je zu erreichen ift) konnen nicht in Wiber= spruch treten, wenn die Philosophie der Natur, ihrem Berfprechen gemäß, bas vernunftmäßige Begreifen ber wirklichen Erscheinungen im Weltall ift. Wo ber Wiberspruch sich zeigt, liegt die Schuld entweder in der Hohlheit der Speculation ober in ber Anmaßung ber Empirie, die mehr durch die Erfahrung erwiesen glaubt, als durch dieselbe begründet ward.

Man mag nun die Natur dem Bereich des Geistigen entgegensehen, als wäre das Geistige nicht auch in dem Naturganzen enthalten, oder man mag die Natur der Kunst entgegenstellen, lettere in einem höheren Sinne als den Inbegriff aller geistigen Productionsfrast der Mensch; heit betrachtet; so müssen diese Gegensähe doch nicht auf eine solche Trennung des Physischen vom Intellectuellen sühren, daß die Physis der Welt zu einer bloßen Anshäusung empirisch gesammelter Einzelheiten herabsinke. Wissenschaft fängt erst an, wo der Geist sich des Stoffes bes mächtigt, wo versucht wird, die Masse der Ersahrungen einer Vernunsterkenntniß zu unterwersen; sie ist der Geist, zugewandt zu der Natur. Die Aussenwelt eristirt aber nur

für und, indem wir sie in und aufnehmen, indem sie sich in und zu einer Naturanschauung gestaltet. So heimnißvoll unzertrennlich als Geist und Sprache, ber Gebanke und bas befruchtenbe Wort find, eben fo schmilzt, uns felbst gleichsam unbewußt, die Außenwelt mit bem Innersten im Menschen, mit bem Gedanken und ber Empfindung zusammen. "Die äußerlichen Erscheinungen werden so", wie Segel sich in ber Philosophie ber Geschichte ausbrudt, "in die innerliche Vorstellung überfett". Die objective Welt, von uns gedacht, in uns reflectirt, wird ben ewigen, nothwendigen, alles bedingenden Formen unferer geistigen Erifteng unterworfen. Die intellectuelle Thätigkeit übt sich dann an dem durch die sinnliche Wahrnehmung überkommenen Stoffe. Es liegt baber schon im Jugenbalter ber Menschheit, in ber einfachsten Betrachtung ber Natur, in bem erften Erfennen und Auffaffen eine Anregung gu naturphilosophischen Ansichten. Diese Anregung ift verschieden, mehr ober minder lebhaft, nach ber Bemuths: ftimmung, der nationalen Individualität und dem Cultur= zustande ber Bölfer. Gine Geiftebarbeit beginnt, fobald, von innerer Nothwendigfeit getrieben, das Denken ben Stoff sinnlicher Wahrnehmungen aufnimmt.

Die Geschichte hat uns die vielfach gewagten Versuche aufbewahrt, die Welt der physischen Erscheinungen in ihrer Vielheit zu begreifen, eine einige, das ganze Universum durchdringende, bewegende, entmischende Weltkraft zu erstennen. Diese Versuche steigen in der classischen Vorzeit zu den Physiologien und Urstoff-Lehren der ionischen Schule hinauf, wo bei wenig ausgedehnter Empirie (bei einem dürstigen Material von Thatsachen) das ideelle

Beftreben, die Naturerflarungen aus reiner Bernunft-Erfenntniß, vorherrschten. Je mehr aber während einer glänzenden Erweiterung aller Naturwiffenschaften bas Material bes sicheren empirischen Wissens anwuchs, besto mehr erfaltete allmälig ber Trieb, bas Wesen ber Erscheinungen und ihre Einheit, als ein Naturganges, burch Conftruction ber Begriffe aus ber Vernunft : Erkenntniß abzulciten. In der und nahen Zeit hat der mathematische Theil der Naturphilosophie sich einer großen und herrlichen Ausbildung zu erfreuen gehabt. Die Methoden und bas Inftrument (bie Analyse) find gleichzeitig vervollfommnet worden. Was fo auf vielfachen Wegen burch sinnige Unwendung atomistischer Prämissen, burch allgemeineren und unmittelbareren Contact mit ber Natur, durch das Hervorrufen und Ausbilden neuer Drgane errungen worden ift, soll, wie im Alterthume, so auch jest, ein gemeinsames Gut der Menschheit, der freiesten Bearbeitung ber Philosophie in ihren wechselnden Geftaltungen nicht entzogen werden. Bisweilen ift freilich bie Unversehrtheit des Stoffes in dieser Bearbeitung einige Befahr gelaufen; und in bem fteten Wechfel ibeeller Unsichten ift es wenig zu verwundern, wenn, wie fo schön im Bruno 12 gefagt wird, "viele die Philosophie nur me-"teorischer Erscheinungen fähig halten und baber auch bie "größeren Formen, in benen fie fich geoffenbart hat, bas "Schicksal ber Cometen bei bem Bolke theilen, bas fie nicht "zu den bleibenden und ewigen Werken der Natur, sondern "au den vergänglichen Erscheinungen feuriger Dünfte gablt."

Mißbrauch oder irrige Richtungen der Geistesarbeit muffen aber nicht zu der, die Intelligenz entehrenden Anssicht führen, als sei die Gedankenwelt, ihrer Natur nach,

vie Region phantastischer Truggebilbe; als sei ber so viele Jahrhunderte hindurch gesammelte überreiche Schat empirischer Anschauung von der Philosophie, wie von einer seindlichen Macht, bedroht. Es geziemt nicht dem Geiste unserer Zeit, jede Verallgemeinerung der Begriffe, jeden, auf Induction und Analogien gegründeten Versuch, tieser in die Versettung der Natur-Erscheinungen einzudringen, als bodenlose Hypothese zu verwersen, und unter den edeln Anlagen, mit denen die Natur den Menschen ausgestattet hat, bald die nach einem Causal-Zusammenhang grübelnde Vernunft, bald die regsame, zu allem Entdecken und Schaffen nothwendige und anregende Einbildungskraft zu verdammen.

Anmerkungen.

- (6. 52.) Die Margarita philosophica des Priore der Rarthaufe bei Freiburg, Gregorius Reifch, erschien zuerft unter dem Titel Aepitome omnis Philosophiae, alias Margarita philosophica tractans de omni genere scibili. Ev die Beidelberger Ausgabe von 1486 und die Strasburger von 1504. In der Freiburger beffelben Jahres und in den zwölf folgenden Editionen, welche in der furzen Epoche bis 1535 erschienen, blieb der erste Theil des Titels weg. Das Werf hat einen großen Ginfluß auf die Verbreitung mathematischer und physikalischer Kenntniffe im Anfang des 16ten Sahrhunderts ausgeübt, und Chasles, der gelehrte Verfasser des Apercu historique des méthodes en Géometrie (1837), hat gezeigt, wie wichtig die Reischische Encyclopadie für die Geschichte ber Mathematik bes Mittelalters ift. 3ch habe mich bemüht, durch eine Stelle, die fich in einer einzigen Ausgabe ber Margarita philosophica (der von 1513) findet, die wichtigen Berhältniffe des Geographen von St. Die, Sylacomilus (Martin Baldfeemuller), der den Neuen Welttheil zuerft (1507) Amerika gengnut hat, ju Amerigo Bespucci, ju dem Konig Renatus von Berufalem, Bergog von Lothringen, und zu den berühmten Ausgaben des Ptolemaus von 1513 und 1522 zu entwirren. S. mein Examen critique de la Géographie du Nouveau Continent et des progrès de l'astronomie nautique aux 15. et 16. siècles T. IV. p. 99-125.
- ² (S. 52.) Ampère, Essai sur la Phil. des Sciences 1834 p. 25. Whewell, Induct. Phil. T. II. p. 277. Park, Pantology p. 87.
- 3 (S. 52.) Alle Veränderungen im Zustande der Körperwelt werden auf Bewegung reducirt. Aristot. Phys. ausc. III, 1. und 4. p. 200 und 201. Bekker; VIII, 1, 8. und 9. p. 250, 262 und 265. De gener. et corr. II, 10. p. 336. Pseudo-Aristot. de Mundo cap. 6. p. 398.
- 4 (S. 56.) Ueber die ichon von Newton angeregte Frage von dem Unterichiede der Maffen-Anziehung und Molecular-Attraction

f. Laplace in der Exposition du Syst. du Monde p. 384 und in dem Supplément au Livre X. de la Mécanique cél. p. 3 u. 4 (Kant, Metaph. Anfangsgründe der Naturwissenschaft, in Sammtt. Werfen 1839. Vd. 5. S. 309. Peclet, Physique 1838. T. 1. p. 59-63.)

5 (S. 58.) Poiffon in Conn. des tems pour l'année 1836 p. 64—66. Beffel in Poggend. Annaten der Physik Bb. XXV. S. 417. Ence in Abhandlungen der Berliner Academie 1826 S. 257. Mitscherlich, Lehrbuch der Chemie 1837. Bb. I. S. 352.

1. ©. 352.

6 (S. 59.) Byl. Offried Müller, Dorier, Bd. I. S. 365.

7 (S. 60.) Geographia generalis in qua affectiones

generales telluris explicantur. Die altefte Umfterdamer (Elzevirische) Ausgabe ist von 1650; die zweite (1672) und dritte (1681) wurden zu Cambridge von Newton beforgt. Das überaus wich: tige Werk des Varenius ist im eigentlichen Sinne des Worts eine physische Erdbeschreibung. Seit der vortrefflichen Ratur= beschreibung des Neuen Continents, die der Jesuit Joseph de Acoffa (Historia natural de las Indias 1590) entwarf, waren die tellurischen Phänomene nie in folder Allgemeinheit aufgefaßt Acofta ift reicher an eigenen Bevbachtungen; Varenius umfaßt einen größeren Ideenfreis, da ihn fein Aufenthalt in Solland, als dem Mittelpunft eines großen Belthandels, in Berührung mit vielen wohlunterrichteten Reisenden gesetzt hatte. .. Generalis sive universalis Geographia dicitur, quae tellurem in genere considerat alque affectiones explicat, non habita particularium regionum ratione". Die allgemeine Erdbefdrei: bung des Varening (Pars absoluta cap. 1-22.) ift in ihrem gangen Umfange eine vergleichende, wenn gleich der Berfaffer das Wort Geographia comparativa (cap. 33-40.) in einer viel eingeschränkteren Bedeutung gebraucht. Merkwürdig find die Aufjahlung der Gebirgespfieme und die Betrachtung der Berhaltniffe ihrer Richtungen zu der Gestalt der ganzen Continente (p. 66-76. ed. Cantabr. 1681); die Lifte ber brennenden und ausgebrannten Bulfane; die Busammenstellung der Resultate über die Bertheitung der Infeln und Infelgruppen (p. 220), über die Tiefe des Oceans in Vergleich mit der Sobe naber Ruften (p. 103), über den gleich hohen Stand der Oberfläche aller offenen Meere (p. 97),

über die Strömungen in ihrer Abhängigkeit von den herrschenden Binden, die ungleiche Salzigfeit des Meeres und die Configuration der Küsten (p. 139), die Windrichtungen als Folge der Temperatur= Verschiedenheit n. f. f. Auch die Betrachtungen über die allgemeine Meguinoctial=Strömung von Often nach Weften als Urfache bes, fcon am Cap San Anguftin anfangenden und zwifchen Enba unt Rlorida ausbrechenden Golf=Stromes (p. 140) find vortrefflich. Richtungen ber Strömung langs ber west = afrikanischen Rufte gwifden dem Grunen Vorgebirge und der Infel Fernando Do im Golf von Guinea werden außerst genau beschrieben. iporadischen Inseln halt Warenins für "gehobenen Meeresgrund": magna spirituum inclusorum vi, sicut aliquando montes e terra protrusos esse quidam scribunt (p. 213). Die 1681 von Newton veranstalte Ausgabe (auctior et emendatior) enthält leider feine Bufate des großen Mannes. Der fpharoidalen Geftalt und Abplattung der Erde geschieht nirgends Erwähnung, obgleich Nicher's Pendelversuche um 9 Jahre älter als die Ausgabe von Cambridge find; aber Newton's Principia mathematica Philosophiae naturalis murden erft im April 1686 der foniglichen Societat zu London im Manufcripte mitgetheilt. Es schwebt viel Ungewißheit über bas Baterland des Barenius. Nach Jöcher mard er in England, nach ber Biographie Universelle (T. 47. p. 495) in Amsterdam geboren; aus der Zueignung der allgemeinen Geographie an die Burgermeifter diefer Stadt ift aber ju erfeben, daß beide Ungaben gleich falfch find. Varening fagt ausbrucklich, er habe fich nach Amfterdam geflüchtet, "ba feine Baterftadt im langen Kriege eingeafchert und ganglich gerftort worden fei". Diefe Worte fcheinen das nördliche Deutschland und die Verheerungen des dreißigjährigen Arieges zu bezeichnen. Auch bemerkt Varening in der Zueignung feiner Descriptio Regni Japoniae (Ams. 1649) an den Senat von Samburg: daß er feine erften mathematischen Studien auf dem Samburger Gymnafium gemacht habe. Es ift wohl feinem Zweifel unterworfen, daß diefer icarffinnige Geograph ein Deutscher und zwar ein Lüneburger war. (Witten, Mem. Theol. 1685. p. 2142. Bedler, Universal=Lexikon Th. XLVI. 1745. S. 187.)

* (S. 60.) Carl Nitter's Erdfunde im Verhältniß zur Natur und zur Geschichte des Menschen, ober allgemeine vergleichende Geographie.

5 (S. 62.) Koonog war in der altesten und eigentlichen Bebeutung wohl nur Schmud (Manner=, Frauen= oder Pferde= fcmud); bildlich Ordnung, für eirasta, und Schmud der Dag Pythagoras zuerft das Wort für Weltordnung und Welt gebraucht, wird von den Alten einstimmig versichert. Da er felbst nicht geschrieben, fo find die altesten Beweisstellen die Bruchftude des Philolaus (Stob. Eclog. p. 360 und 460. Heeren; Philolaos von Bodh S. 62 und 90). Wir führen nicht mit Nafe den Timaus von Locri an, weil feine Nechtheit gu bezweifeln ift. Plutarch (de plac. phil. II, 1.) fagt auf das beftimmtefte, daß Pythagoras zuerft den Inbegriff des Universums Rosmos nannte wegen der darin herrschenden Ordnung. (Ebenfo Galen. Hist. phil. p. 429.) Das Wort ging in der neuen Beden: tung aus der philosophischen Schule in die Sprache der Natur= dichter und der Prosaifer über. Plato fährt fort die Weltförper felbst Uranos zu nennen; die Weltordnung ist ihm aber auch Rosmos, und im Timaus (p. 30. B.) heißt das Weltall ein mit Seele begabtes Thier (zόσμον ζωον έμφυγον). Bergl. über den von allem Stoff gesonderten weltordnenden Beift Anaxag. Claz. ed. Schaubach p. 111, und Plut. de plac. phil. II, 3. Bei Ariftoteles (de Coelo I, 9.) ift Rosmos "Welt und Weltordnung"; er wird aber auch betrachtet als räumlich zerfallend in die sublunarische Welt und die höhere, über dem Monde (Meteor. I, 2, 1. und I, 3, 13. p. 339, a. und 340, b. Bekk.). Die von mir oben im Tert citirte Definition des Rosmos aus dem Pseudo-Aristoteles de Mundo cap. 2. (p. 391) lautet alfo: κόσμος έστι σύστημα έξ ούρανοῦ καὶ γῆς καὶ τῶν ἐν τούτοις περιεχομένων φύσεων. λέγεται δὲ καὶ έτέρως κόσμος ή τῶν ὅλων τάξις τε καὶ διακόσμησις, ὑπό θεῶυ τε καὶ δια θεων φυλαττομένη. Die meiften Stellen der griechifchen Schrift= steller über Rosmos finde ich gesammelt 1) in der Streitschrift von Michard Bentley gegen Charles Boyle (Opuscula philologica 1781, p. 347, 445, Dissertation upon the Epistles of Phalaris 1817 p. 234, über die bistorische Eristeng des Baleucus, Gefengebers von Locri; 2) in Rafe's vortrefflichen Sched, crit. 1812 p. 9-15 und 3) in Theoph. Schmidt ad Clom. eycl. theor. met. 1, 1. (p. IX, 1. und 99.) Rosmos murde in engerer Bedeutung auch in der Mehrzahl (Plut. I, 5.) gebraucht, indem entweder jeder Stern (Beltförper) fo genannt wird (Stob. I, p. 514. Plut.

11, 13.), oder in dem unendlichen Weltraume viele einzelne Welt= spfteme (Weltinfeln) angenommen werden, deren jedes eine Sonne und einen Mond hat (Anaxag. Claz. fragm. p. 89, 93, 120. Brandis, Gefd. der Griechisch : Romischen Philosophie, Bb. 1. S. 252). Da jede Gruppe dann ein Rosmos wird, fo ift das Weltall, to aav, ein höherer Begriff und von Rosmos verschieden (Plut. II, 1.). Für Erde wird das lette Wort erft lange nach der Beit der Ptolemäer gebraucht. Bodh bat Infchriften jum Lobe des Trajan und Hadrian befannt gemacht (Corpus Inser, Graec. T. I. nr. 334 und 1306), in denen κόσμος an die Stelle von οίχουμένη tritt, gang wie auch wir oft unter Welt die Erde allein verstehen. Die sonderbare, oben erwähnte Dreitheilung des Weltraumes in Olymp, Rosmos und Ura= nos (Stob. I. p. 488. Philolaos S. 94-102) bezieht fich auf die verschiedenen Regionen, welche den heerd des Beltalls, die pythagoreische Eoria rov navroc, umgeben. Die innerfte Region zwischen Mond und Erde, bas Gebiet des Veranderlichen, wird in dem Bruchstücke Uranos genannt. Das mittlere Gebiet. das der unveränderlich wohlgeordnet freisenden Planeten, heißt nach einer fehr particularen Weltansicht ausschließlich Rosmos. Die außerste Region, eine feurige, ift der Olymp. "Benn man", bemerkt der tiefe Korscher der Sprachverwandtschaften, Bopp, "νόσμος von der Sansfrit-Wurzel sud', purificari, ableitet, wie "icon Pott gethan (Etymol. Forfchungen Th. I. S. 39 und "252), fo hat man in lautlicher Beziehung zu betrachten, 1) daß "das griechische x (in xoouog) aus dem palatalen s, das Bopp burch s "und Pott durch ç ausdrücken, hervorgegangen ift, wie Sena, decem, "gothisch taihun, aus dem indischen dasan; 2) daß das indische "d' regelmäßig (Bergleichende Gramm. S. 99.) bem griechischen "& entspricht, woraus das Verhältnig von xóouoz (für xóduoz) "jur Gfr. Wurzel sud', wovon auch zadago's, flar wird. "anderer indischer Ausdruck für Welt ift gagat (fpr. dschagat), "was eigentlich das Gehende bedeutet, als Participium von "gagami, ich gebe (aus der Wurzel ga)." In dem inneren Kreise bes bellenischen Sprachzusammenhanges knüpft sich nach dem Etym. M. p. 532, 12 κόσμος junachst an κάζω oder vielmehr καίνυμαι (wovon κεκασμένος oder κεκαδιιένος) an. hiermit verbindet Belder (Eine fretische Col. in Theben S. 23) auch den

Namen Kaduog, wie bei dem Hefyching zaduog eine fretische Baffenruftung bedeutet. - Die Romer haben, bei Ginführung der philosophischen Aunstsprache der Grieden, gang wie diese das, mit zoouog (Frauenschmud) ursprünglich gleichbedeutende Wort mundus gur Belt und jum Beltall umgestempelt. Ennius scheint zuerst diese Neuerung gewagt zu haben; er sagt nach einem Fragmente, das uns Macrobius (Sat. VI, 2.) in feinem Sader mit Virgil aufbewahrt bat: »Mundus coeli vastus constitit silentio «, wie Cicero: » quem nos lucentem mundum vocamus « (Timaeus s. de univ. cap. 10.). Die Sanderit: Burgel mand, von der Pott (Etym. Forfch. Th. I. S. 240) bas lateinische mundus ableitet, vereinigt beide Bedeutungen von glangen und fcmuden. Loka ift im Canscrit Belt und Menschen, wie das frangofische monde, und frammt, nach Bopp, von lok, feben und leuchten, ber; auf ähnliche Weife beden: tet das flavische swjet (Grimm, Deutsche Gramm. Bd. III. S. 394) Licht und Welt. Das lette Wort, beffen wir und beute bedienen, althochdeutsch weralt, altsächsisch worold, angelsachisch veruld, bezeichnet nach Jacob Grimm ursprünglich bloß "den Beitbegriff, saeculum (Menschenalter), nicht ben räumlichen mundus". Bei ben Tustern war ber offene mundus ein umgefehrtes Gewölbe, das feine Auppel nach unten, gegen die Unterwelt bin, fehrte und dem oberen Simmelsgewölbe nachge= bildet mar (Otfr. Muller, Etruster Eh. II. S. 96, 98 und 143). Die Welt im engeren tellurifden Sinne erscheint im Gothi: fchen als der vom Meer (marei, meri) umgurtete Erdfreis, als merigard, ein Meergarten.

10 (S. 63.) Ueber ben Ennins f. die scharffinnigen Untersuchungen von Leopold Krahner in besten Grundlinien zur Geschichte des Verfalls der römischen Staats-Religion 1837 S. 41—45. Wahrscheinlich schöpfte Ennins nicht aus den Epicharmischen Stücken selbst, sondern ans Gedichten, die unter dem Namen des Epicharmus und im Sinne seines Systems gestorieben waren.

^{11 (}S. 64.) Gell. Noct. att. V, 18.

^{12 (}S. 71.) Schelling's Bruno über das göttliche und natürliche Princip der Dinge, S. 181.

Maturgemälde.

Allgemeine Nebersicht der Erscheinungen.

Wenn ber menschliche Geift fich erfühnt, die Materie, b. h. die Welt physischer Erscheinungen, zu beherrschen, wenn er bei benfender Betrachtung bes Seienden bie reiche Külle bes Naturlebens, bas Walten ber freien und ber gebundenen Kräfte zu burchdringen ftrebt; so fühlt er sich zu einer Söhe gehoben, von der herab, bei weit hinschwinbendem Horizonte, ihm das Einzelne nur gruppenweise vertheilt, wie umflossen von leichtem Dufte erscheint. Dieser bilbliche Ausbruck ift gewählt, um ben Standpunkt zu bezeichnen, aus dem wir hier versuchen bas Universum zu betrachten und in seinen beiden Spharen, ber himmlischen und ber irdischen, anschaulich barzustellen. Das Bewagte eines solchen Unternehmens habe ich nicht verfannt. Unter allen Formen ber Darftellung, benen biefe Blätter gewihmet find, ift ber Entwurf eines allgemeinen Naturgemälbes um fo schwieriger, als wir ber Entfaltung gestaltenreicher Mannigfaltigfeit nicht unterliegen, und nur bei großen, in ber Wirflichfeit ober in bem subjectiven Ibeenfreise geschiedenen Massen verweilen sollen. Durch Trennung und Unterordnung der Erscheinungen, durch ahnungsvolles Einstringen in das Spiel dunkel waltender Mächte, durch eine Lebendigkeit des Ausdrucks, in dem die sinnliche Anschauung sich naturwahr spiegelt, können wir versuchen das All ($\tau \delta$ $\pi \delta \nu$) zu umfassen und zu beschreiben, wie es die Würde des großartigen Wortes Kosmos, als Universum, als Weltordnung, als Schmuck des Geordneten, erheischt. Möge dann die unermeßliche Verschiedenartigkeit der Elemente, die in ein Naturbild sich zusammendrängen, dem harmonischen Eindruck von Nuhe und Einheit nicht schaden, welcher der letzte Zweck einer seden litterarischen oder rein künstlerischen Composition ist.

Wir beginnen mit ben Tiefen des Weltraums und der Region der fernsten Nebelflecke, stufenweise herabsteigend burch die Sternschicht, ber unser Sonnenspftem angehört, zu dem luft = und meerumfloffenen Erdipharoid, feiner Gestaltung, Temperatur und magnetischen Spannung, zu ber Lebensfülle, welche, vom Lichte angeregt, sich an seiner Oberfläche entfaltet. So umfaßt ein Weltgemälde in wenigen Zügen die ungemeffenen Simmelsräume, wie die mifroscopischen fleinen Organismen des Thier = und Pflan= zenreichs, welche unsere stehenden Bewässer und die verwitternde Rinde der Felsen bewohnen. Alles Wahrnehmbare, bas ein strenges Studium der Natur nach jeglicher Rich= tung bis zur jegigen Zeit erforscht hat, bilbet bas Material, nach welchem die Darstellung zu entwerfen ist; es enthält in sich das Zeugniß ihrer Wahrheit und Treue. Ein beschreibendes Naturgemälde, wie wir es in biefen Prolegomenen aufstellen, soll aber nicht bloß dem Einzelnen nachspuren;

ce bedarf nicht zu feiner Bollständigkeit ber Aufzählung aller Lebensgestalten, aller Naturdinge und Naturprocesse. Der Tendenz endloser Zersplitterung bes Erfannten und Gefammelten widerstrebend, foll ber ordnende Denfer trachten, ber Gefahr ber empirischen Fülle zu entgehen. Gin ansehnlicher Theil ber qualitativen Kräfte ber Materie ober, um naturphilosophischer zu reben, ihrer qualitativen Kraft= äußerungen ift gewiß noch unentheckt. Das Auffinden ber Einheit in ber Totalität bleibt baber schon beshalb unvollständig. Neben der Freude an der errungenen Erkenntniß liegt, wie mit Wehmuth gemischt, in bem aufstrebenden, von der Gegenwart unbefriedigten Beiste die Sehnsucht nach noch nicht aufgeschlossenen, unbekannten Regionen bes Wiffens. Gine folche Sehnsucht fnüpft fester bas Band, welches, nach alten, das Innerste ber Gedankenwelt beherrschenden Gesehen, alles Sinnliche an bas Unfinnliche kettet; sie belebt ben Verkehr zwischen bem, "was bas Gemüth von ber Welt erfaßt, und bem, was es aus feinen Tiefen zurückgiebt".

Ist bemnach die Natur (Inbegriff der Naturdinge und Naturerscheinungen), ihrem Umfang und Inhalte nach, ein Unendliches, so ist sie auch für die intellectuellen Anlagen der Menschheit ein nicht zu fassendes, und in allgemeiner ursachlicher Erkenntniß von dem Zusammenwirken aller Kräfte ein unauslößbares Problem. Ein solches Bekenntniß geziemt da, wo das Sein und Werden nur der unmittels baren Forschung unterworfen bleibt, wo man den empirischen Weg und eine strenge inductorische Methode nicht zu verlassen wagt. Wenn aber auch das ewige Streben, die Totalität zu umfassen, unbefriedigt bleibt, so lehrt uns

bagegen bie Weschichte ber Weltanschauung, welche einem anderen Theile diefer Prolegomenen vorbehalten bleibt, wie in bem Lauf ber Jahrhunderte die Menschheit zu einer partiellen Ginficht in die relative Abhängigkeit ber Ericbeinungen allmälig gelangt ift. Meine Pflicht ift es, bas gleichzeitig Erkannte nach bem Maaß und in ben Schranken ber Gegenwart übersichtlich zu schilbern. Bei allem Beweglichen und Veränderlichen im Raume find mittlere Bahlenwerthe ber lette 3med, ja ber Ausbrud physischer Gesethe; sie zeigen uns bas Stetige in bem Bechsel und in ber klucht ber Erscheinungen; so ist z. B. ber Fortschritt ber neueren messenden und wägenden Physik vorjugsweise burch Erlangung und Berichtigung ber mittleren Werthe gewisser Brößen bezeichnet: so treten wiederum, wie einst in der italischen Schule, doch in erweitertem Sinne, die einzigen in unfrer Schrift übrig gebliebenen und weit verbreiteten hieroglyphischen Zeichen, bie Bablen, als Mächte bes Kosmos auf.

Den ernsten Forscher erfreut die Einfachheit numerischer Berhältnisse, durch welche die Dimensionen der Himmelsräume, die Größe der Weltförper und ihre periodische Störungen, die dreisachen Elemente des Erdmagnetismus, der mittlere Druck des Lustmeeres, und die Menge der Wärme bezeichnet werden, welche die Sonne in jedem Jahre und in jedem Theile des Jahres über die einzelnen Punkte der sesten oder flüssigen Obersläche unsers Planeten ergießt. Undesriedigter bleibt der Naturdichter, undefriedigt der Sinn der neugierigen Menge. Beiden erscheint heute die Wissenschaft wie verödet, da sie viele der Fragen mit Zweisel oder gar als unaussosild zurückweist, die man ehemals beantworten zu

fonnen mahnte. In ihrer ftrengeren Form, in ihrem engeren Bewande ist sie ber verführerischen Unmuth beraubt, durch welche früher eine bogmatische und symbolisirende Physik bie Bernunft zu täufchen, bie Ginbildungetraft zu beschäftigen wußte. Lange vor ber Entbedung ber Neuen Welt glaubte man, von den canarischen Inseln ober ben Azoren aus, Länder in Westen zu sehen. Es waren Trugbilder, nicht burch eine ungewöhnliche Brechung ber Lichtstrahlen, nur burch Sehnsucht nach ber Ferne, nach bem Jenseitigen erzeugt. Solchen Reiz täuschender Luftgebilde bot die Naturphilosophie ber Griechen, die Physik bes Mittelalters, und felbst die ber späteren Jahrhunderte, in reichem Maaße bar. Un ber Grenze bes beschränkten Wiffens, wie von einem hoben Inselufer aus, schweift gern ber Blid in ferne Regio-Der Glaube an das Ungewöhnliche und Wundervolle giebt bestimmte Umriffe jedem Erzeugniß idealer Schöpfung, und das Gebiet ber Phantafie, ein Bunderland fosmologischer, geognostischer und magnetischer Träume, wird unaufhaltsam mit bem Gebiete ber Wirklichkeit verschmolzen.

Natur, in der vielsachen Deutung des Wortes, bald als Totalität des Seienden und Werdenden, bald als innere, bewegende Kraft, bald als das geheimnisvolle Urbild aller Erscheinungen aufgefaßt, offenbart sich dem einsachen Sinn und Gefühle des Menschen vorzugsweise als etwas Irdisches, ihm näher Verwandtes. Erst in den Lebenstreisen der organischen Bildung erkennen wir recht eigentlich unsere Heimath. Wo der Erde Schooß ihre Blüthen und Früchte entfaltet, wo er die zahllosen Geschlechter der Thiere nährt, da tritt das Vild der Natur lebendiger vor unsere Seele. Es ist zunächst auf das Tellurische beschräuft; der glanzvolle

Sternenteppich, die weiten Simmeleraume gehoren einem Weltgemälbe an, in bem die Größe ber Massen, die Bahl ausammengebrängter Sonnen ober aufdämmernder Lichtnebel unfere Bewunderung und unfer Staunen erregen, dem wir und aber, bei scheinbarer Berödung, bei völligem Mangel an dem unmittelbaren Eindruck eines organischen Lebens, wie entfremdet fühlen. So find benn auch nach ben fruhesten physikalischen Ansichten ber Menschheit Simmel und Erbe, räumlich ein Dben und Unten, von einander getrennt geblieben. Sollte bemnach ein Naturbild bloß ben Bedurfniffen finnlicher Unschauung entsprechen, so mußte es mit ber Beschreibung bes heimischen Bobens beginnen. ichilderte zuerst den Erdförper in seiner Größe und Form, in feiner, mit ber Tiefe zunehmenben Dichtigfeit und Wärme, in seinen über einander gelagerten, starren und fluffigen Schichten; es schilderte bie Scheidung von Meer und Land, bas Leben, bas in beiben als zelliges Gewebe ber Pflanzen und Thiere sich entwickelt; ben wogenden, stromreichen Luft= ocean, von beffen Boben malbgefronte Bergfetten wie Klippen und Untiefen aufsteigen. Nach biefer Schilderung ber rein tellurischen Verhältniffe erhöbe sich ber Blid zu ben Simmeleraumen; die Erbe, ber und wohlbefannte Sit organischer Gestaltungsprocesse, wurde nun als Planet betrachtet. Er trate in die Reihe ber Weltforper, die um einen ber zahllosen selbstleuchtenden Sterne freisen. Diese Folge ber Ibeen bezeichnet ben Weg der ersten sinnlichen Unschauungsweise, sie mahnet fast noch an bie alte "meerumflossene Erdscheibe", welche ben Himmel trug; sie geht von bem Standort ber Wahrnehmung, von dem Befannten und Nahen jum Unbefannten und Fernen über. Gie entspricht ber in

mathematischer Hinsicht zu empsehlenden Methode unsver aftronomischen Lehrbücher, welche von den scheinbaren Bes wegungen ber Himmelskörper zu den wirklichen übergeht.

In einem Werke aber, welches bas bereits Erfannte, felbst bas, was in bem bermaligen Zustande unseres Wissens für gewiß, oder nach verschiedenen Abstufungen für wahrscheinlich gehalten wird, aufgahlen, nicht die Beweise liefern soll, welche die erzielten Resultate begründen, ist ein anderer Ibeengang vorzuziehen. hier wird nicht mehr von dem subjectiven Standpunkte, von dem menschlichen Interesse ausgegangen. Das Irbische barf nur als ein Theil bes Bangen, als biefem untergeordnet erscheinen. Die Naturansicht foll allgemein, sie soll groß und frei, nicht burch Motive ber Nähe, des gemüthlicheren Untheils, der relativen Rüslichfeit beengt fein. Eine physische Weltbeschreibung, ein Weltgemälde beginnt baber nicht mit bem Tellurischen, fie beginnt mit dem, was die Himmelsräume erfüllt. indem sich die Sphären ber Anschauung räumlich verengen, vermehrt sich ber individuelle Reichthum des Unterscheid= baren, die Fülle physischer Erscheinungen, die Kenntniß ber qualitativen Heterogeneität ber Stoffe. Aus ben Regionen, in benen wir nur die Herrschaft ber Gravitations gefete erkennen, fteigen wir bann zu unferem Planeten, zu dem verwickelten Spiel der Kräfte im Erdeleben herab. Die hier geschilberte naturbeschreibende Methode ift ber, welche Resultate begründet, entgegengesett. Die eine zählt auf, was auf bem anderen Wege erwiesen worden ift.

Durch Organe nimmt ber Mensch bie Außenwelt in sich auf. Lichterscheinungen verkünden uns das Dasein der Materie in den sernsten Himmeloräumen. Das Auge ist

bas Drgan ber Weltanschauung. Die Erfindung bes telescopischen Sehens hat seit brittehalb Jahrhunderten ben spateren Generationen eine Macht verliehen, beren Grenze noch nicht erreicht ift. Die erfte und allgemeinste Betrach. tung im Rosmos ift bie bes Inhalts ber Weltraume, Die Betrachtung ber Vertheilung ber Materie, bes Geich affenen, wie man gewöhnlich bas Seiende und Werbende zu nennen pflegt. Wir feben die Materie theils zu rotirenden und freisenden Weltkörpern von sehr verschiedener Dichtigkeit und Größe geballt, theils felbstleuchtend bunft. förmig als Lichtnebel zerftreut. Betrachten wir zuerft bie Nebelflede, ben in bestimmte Formen geschiedenen Weltdunft, so scheint berfelbe in steter Veranderung seines Aggregat-Bustandes begriffen. Er tritt auf, scheinbar in fleinen Dimensionen, ale runde oder elliptische Scheibe, einfach ober gepaart, bisweilen burch einen Lichtfaben verbunden; bei größerem Durchmeffer ift er vielgestaltet, langgestreckt, ober in mehrere Zweige auslaufend, als Fächer ober scharf begrenzter Ring mit bunklem Inneren. Man glaubt biefe Rebelflecke mannigfaltigen, fortschreitenden Gestaltungs, Processen unterworfen, je nachdem sich in ihnen ber Weltdunst um einen ober um mehrere Kerne nach Attractions. Besehen verdichtet. Fast brittehalbtausend solcher un auflöslichen Nebelflecke, in benen bie mächtigften Fernröhre feine Sterne unterscheiben, find bereits aufgezählt und in ihrer örtlichen Lage bestimmt worben.

Die genetische Entwickelung, die perpetuirliche Forts bildung, in welcher dieser Theil der Himmelöräume begriffen scheint, hat denkende Beobachter auf die Analogie orgas nischer Erscheinungen geleitet. Wie wir in unsern Wäldern diefelbe Baumart gleichzeitig in allen Stufen bes Bachethums feben, und aus biefem Anblid, aus biefer Coeriftenz ben Eindrud fortschreitender Lebens : Entwidlung schöpfen, so erkennen wir auch in dem großen Weltgarten die verschiebenften Stabien allmäliger Sternbilbung. Der Proceß ber Verbichtung, ben Anarimenes und bie ganze ionische Schule lehrte, scheint hier gleichsam unter unfern Augen vorzugehen. Diefer Gegenstand bes Forschens und Ahnens ift vorzugeweise anziehend für bie Einbilbungefraft. Was in ben Kreisen bes Lebens und aller inneren treibenden Kräfte bes Weltalls fo unaussprechlich feffelt, ist minder noch bie Erkenntniß bes Seins, als bie bes Werbens; sei bies Werben auch nur (benn vom eigentlichen Schaffen als einer Thathandlung, vom Entstehen, als "Anfang bes Seins nach bem Nichtsein", haben wir weber Begriff noch Erfahrung) ein neuer Zustand bes schon materiell Vorhandenen.

Nicht bloß burch Vergleichung ber verschiebnen Entswicklungs Momente, in benen sich die gegen ihr Inneres mehr oder minder verdichteten Nebelstecke zeigen, auch durch unmittelbare auf einander folgende Beobachtungen hat man geglaubt, zuerst in der Andromeda, später im Schiffe Argo und in dem isolirten fasrigen Theile des Orion-Nebels wirkliche Gestaltveränderungen zu bemerken. Ungleichheit der Lichtstärke in den angewandten Instrumenten, verschiedene Zustände unseres Luftkreises, und andere optische Verhältnisse machen freilich einen Theil der Resultate als wahrhaft historische Ergebnisse zweiselhaft.

Mit ben eigentlichen vielgestalteten Nebelfleden, beren einzelne Theile einen ungleichen Glanz haben und

bie mit abnehmendem Umfang fich vielleicht zulest in Sterne concentriren, mit fogenannten planetarifchen Rebeln, beren runde, etwas eiformige Scheiben in allen Theilen eine völlig gleiche milbe Intensität des Lichtes zeigen, sind nicht die Rebelfterne zu verwechseln. Hier projiciren sich nicht etwa zufällig Sterne auf fernem nebligem Grunde; nein, die dunstförmige Materie, ber Lichtnebel bilbet Gine Masse mit dem von ihm umgebenen Gestirne. oft fehr beträchtlichen Größe ihres scheinbaren Durchmeffers und ber Ferne, in der sie aufglimmen, muffen beibe, bie planetarischen Nebelslecke sowohl als die Nebelsterne, ungeheure Dimensionen haben. Neue und scharffinnige Betrach= tungen 1 über ben sehr verschiedenen Ginfluß ber Entfernung auf die Intensität bes Lichtes einer Scheibe von meßbarem Durchmeffer ober eines einzelnen felbstleuchtenben Bunktes machen es nicht unwahrscheinlich, daß die planetarischen Nebelflecke sehr ferne Nebelsterne find, in benen der Unterschied zwischen dem Centralsterne und der ihn umgebenden Dunsthülle selbst für unfer telescopisches Seben verschwunden ift.

Die prachtvollen Zonen bes süblichen Himmels zwischen ben Parallelfreisen von 50° und 80° sind besonders reich an Nebelsternen und zusammengedrängten, nicht aufzulössenden Nebelsleden. Bon den zwei Magelhanischen Wolken, die um den sternleeren, verödeten Südpol freisen, erscheint besonders die größere, nach den neuesten Untersuchungen 2, "als ein wundersames Gemenge von Sternschwärmen, von theils kugelsörmigen Haufen von Nebelsternen verschies dener Größe, und von unausschichen Nebelsleden, die, eine allgemeine Helligkeit des Gesichtsfeldes hervorbringend,

wie ben Hintergrund bes Bilbes barftellen". Der Unblid biefer Wolfen, bes lichtstrahlenben Schiffes Urgo, ber Milchstraße zwischen bem Scorpion, dem Centaur und dem Kreuze, ja bie lanbschaftliche Anmuth bes ganzen füblichen himmels haben mir einen unvergeflichen Einbrud zurückgelaffen. Das Zobiacallicht, bas pyramibenförmig aufsteigt (ebenfalls in seinem milben Glanze ber ewige Schmud ber Tropennächte), ift entweber ein großer zwischen ber Erbe und Mars rotirender Rebelring ober, boch mit minderer Wahrscheinlichkeit, die außerste Schicht ber Sonnen-Atmosphäre selbst. Außer diesen Lichtwolken und Nebeln von bestimmter Form verkündigen noch genaue und immer mit einander übereinstimmende Beobachtungen die Eriftenz und die allgemeine Verbreitung einer wahrscheinlich nicht selbst leuchtenden, unendlich fein zertheilten Materie, welche, Biberftand leiftend, in dem Ende'schen und vielleicht auch in dem Biela'schen Cometen durch Verminderung der Ercentricität und Verfürzung ber Umlaufszeit fich offen-Diese hemmende ätherische und fosmische Materie fann als bewegt, trot ihrer ursprünglichen Tenuität als gravitirend, in der Rahe des großen Sonnenförpers verdich= tet, ja seit Myriaden von Jahren, burch ausströmenden Dunft ber Cometenschweife, als vermehrt gedacht werben.

Gehen wir nun von der dunstartigen Materie des unermeßlichen Himmelsraumes (odowod xóotog³), wie sie bald sormlos zerstreut und unbegrenzt, ein kosmischer Weltäther, bald in Nebelslecke verdichtet ist, zu dem geballten, starren Theile des Universums über, so nähern wir uns einer Classe von Erscheinungen, die ausschließlich mit dem Namen der Gestirne oder der Sternenwelt bezeichnet

wird. Auch hier find die Grabe ber Starrheit ober Dichtiafeit ber geballten Materie verschieben. Unser eigenes Sonnenspftem bietet alle Stufen mittlerer Dichtigfeit (bes Verhältniffes bes Volums zur Maffe) bar. man die Planeten von Merfur bis Mars mit ber Sonne und mit Jupiter, und bann biese letteren zwei Bestirne mit bem noch undichteren Saturn vergleicht, so gelangt man, in absteigender Stufenleiter, um an irbische Stoffe au erinnern, von der Dichtigkeit des Antimon-Metalles zu der des Honigs, des Wassers und des Tannenholzes. In ben Cometen, die ben zahlreichsten Theil ber individuali= firten Naturformen unfere Sonnenspsteme ausmachen, läßt selbst noch ber concentrirtere Theil, welchen wir ben Ropf eber Kern zu nennen pflegen, bas Sternenlicht ungebrochen burch. Die Masse ber Cometen erreicht viels leicht nie ben fünftausenbsten Theil ber Erdmaffe. Go verschiedenartig zeigen sich die Gestaltungs = Processe in dem ursprünglichen und vielleicht fortschreitenden Ballen ber Bon bem Allgemeinsten ausgehend, war es vor-Materie. jugeweise nöthig, hier diese Verschiedenartigkeit zu bezeichnen, nicht als ein Mögliches, sondern als ein Wirkliches, im Weltraume Begebenes.

Was Wright, Kant und Lambert, nach Vernunft, schlüssen, von ber allgemeinen Anordnung bes Welt, gebäubes, von ber räumlichen Vertheilung ber Materie geahnet, ist durch Sir William Herschel auf dem sichreren Wege der Beobachtung und der Messung ergründet worden. Der große, begeisterte und doch so vorsichtig sorschende Mann hat zuerst das Senkblei in die Tiesen des Himmels geworsen, um die Grenzen und die Form der abgesonderten

Sternschicht zu bestimmen, die wir bewohnen; er hat zuerst gewagt, die Verhältnisse der Lage und des Abstandes ferner Nebelstede zu unserer Sternschicht auszuklären. Wilhelm Herschel hat (so fagt die schöne Grabschrift zu Upton) die Schranken des Himmels durchbrochen (caelorum perrupit claustra); wie Columbus, ist er vorgedrungen in ein undestanntes Weltenmeer, Küsten und Inselgruppen erblickend, deren letzte wahre Ortsbestimmung kommenden Jahrhunsberten vorbehalten bleibt.

Betrachtungen über bie verschiebene Lichtstärke ber Sterne und über ihre relative Bahl, b. i. über bie numerische Seltenheit ober Unhäufung in gleich großen Felbern der Fernröhre, haben auf die Annahme ungleicher Entfernung und räumlicher Vertheilung in den durch sie gebilbeten Schichten geleitet. Solche Annahmen, in so fern ste zu einer Begrenzung der einzelnen Theile des Weltbaus führen sollen, können allerdings nicht benselben Grad mathematischer Gewißheit darbieten, der in allem erreicht wird, was unfer Sonnensustem, was das Kreisen der Doppelfterne mit ungleicher Geschwindigkeit um einen gemein. samen Schwerpunkt, was die scheinbare ober wirkliche Bewegung aller Geftirne betrifft. Man wurde geneigt fein, bie physische Weltbeschreibung, wenn sie von den fernsten Nebelfleden anhebt, mit dem mythischen Theile der Weltgeschichte au veraleichen. Beibe Disciplinen beginnen im Dammer. lichte ber Borzeit, wie bes unerreichbaren Raumes; und wo die Wirklichkeit zu entschwinden droht, ist die Phantafie zwiefach angeregt, aus eigener Fulle zu schöpfen und den unbeftimmten, wechselnden Gestalten Umriß und Dauer zu geben.

Bergleicht man ben Weltraum mit einem ber inselreichen Meere unseres Planeten, so fann man fich die Materie gruppenweise vertheilt benken: balb in unauflösliche Nebelflecke von verschiedenem Alter, um einen oder um mehrere Kerne verdichtet, bald schon in Sternhaufen ober isolirte Sporaden geballt. Unser Sternhaufen, die Weltinsel, zu der wir gehören, bildet eine linsenförmig abgeplattete, überall abgesonderte Schicht, beren große Are zu sieben = bis achthun= bert, bie kleine ju hundert und funfzig Siriusweiten geschätt wird. In der Boraussetzung, daß die Parallare bes Sirins nicht größer ift als bie genau bestimmte bes glanzenbsten Sternes im Centaur (0",9128), durchläuft das Licht eine Siriusweite in drei Jahren, mahrend aus Beffel's vortrefflicher früheren Arbeit4 über die Barallare des merkwürdigen 61sten Sternes im Schwan (0",3483), beffen beträchtliche eigene Bewegung auf eine große Nahe hatte schließen laffen, folgt, daß von diesem Sterne das Licht zu und erst in 91/4 Jah= ren gelangt. Unfere Sternschicht, eine Scheibe von geringer Dicke, ift zu einem Drittel in zwei Urme getheilt; man glaubt, wir stehen bieser Theilung nabe, ja ber Begend bes Sirius naher als bem Sternbild bes Ablers, fast in ber Mitte ber förperlichen Ausbehnung ber Schicht, ihrer Dicke ober fleinen Ure nach.

Dieser Ort unfres Sonnenspstems und die Gestaltung ber ganzen Linfe sind aus Stern-Alichungen, b. h. aus jenen Sternzählungen geschlossen, beren ich oben bereits erwähnte und die sich auf gleich große Abtheilungen des telescopischen Gesichtsfeldes beziehen. Die zu und abnehmende Sternmenge mißt die Tiese der Schicht nach versschiedenen Richtungen hin. So geben die Lichungen die

Länge ber Vistonsradien, gleichfam die jedesmalige Länge des ausgeworfenen Senkbleies, wenn daffelbe ben Boben der Sternschicht ober richtiger gesprochen, ba hier fein oben und unten ift, die außere Begrenzung erreichen foll. Das Auge sieht in der Richtung der Längenare, da wo die meisten Sterne hinter einander liegen, die letteren bicht jusammengebrängt, wie burch einen milchfarbenen Schimmer (Lichtbunst) vereinigt, und an dem scheinbaren Himmelsgewölbe, in einem baffelbe gang umziehenden Gürtel, perspectivisch bargestellt. Der schmale und in Zweige getheilte Gürtel, von prachtvollem, boch ungleichem und burch bunklere Stellen unterbrochenem Lichtglanze, weicht an ber hohlen Sphäre nur um wenige Grade von einem größten Kreise ab, weil wir uns nahe bei ber Mitte bes gangen Sternhaufens und fast in der Ebene selbst der Milchstraße befinden. Stande unser Planetensuftem fern außerhalb bes Sternhaufens, so würde die Milchstraße dem bewaffneten Auge als ein Ring und, in noch größerer Ferne, als ein auflöslicher, scheibenförmiger Rebelfleck erscheinen.

Unter ben vielen selbstleuchtenben ihren Ort veränsbernden Sonnen (irrthümlich sogenannten Firsternen), welche unsre Weltinsel bilden, ist unsere Sonne die einzige, die wir als Centralkörper durch wirkliche Beobachtung in dem Verhältniß zu der von ihr unmittelbar abhängigen, um sie kreisenden geballten Materie (in mannigsacher Form von Planeten, Cometen und aërolithenartigen Astervoiden) kennen. In den vielsachen Sternen (Doppelssonnen oder Doppelssternen), so weit sie bisher ergründet sind, herrscht nicht dieselbe planetarische Abhängigkeit der relativen Bewegung und Erleuchtung, welche unser Sonnens

fuftem darakterifirt. 3wei ober mehrere selbstleuchtenbe Gestirne, beren Planeten und Monde (falls fie vorhanden find) unfrer jegigen telescopischen Sehfraft entgeben, freisen allerdings auch hier um einen gemeinschaftlichen Schwerpunkt; aber biefer Schwerpunkt fällt in einen vielleicht mit ungeballter Materie (Weltbunft) ausgefüllten Raum, während berfelbe bei unferer Sonne oft in ber innerften Begrenzung eines sichtbaren Centralförpers enthalten ift. Wenn man Sonne und Erbe ober Erbe und Mond als Doppelsterne, unser ganges planetarisches Sonnenspftem als eine vielfache Sterngruppe betrachtet, so erstreckt sich die Analogie, welche eine folche Benennung hervorruft, nur auf bie, Attractions, Systemen verschiebener Ordnung zukommenden, von den Lichtproceffen und ber Art ber Erleuchtung gang unabhängigen Bewegungen.

Bei bieser Berallgemeinerung fosmischer Ansichten, welche bem Entwurf eines Natur - ober Weltgemäldes zustommt, kann das Sonnensystem, zu dem die Erde gehört, in zwiesacher Beziehung betrachtet werden: zunächst in Beziehung auf die verschiedenen Classen individualisirter geballter Materie, auf die Größe, die Gestaltung, die Dichtigkeit und den Abstand der Weltkörper desselben Systems; dann in Beziehung auf andre Theile unseres Sternhausens, auf die Ortsveränderung der Sonne innerhalb desselben.

Das Sonnensystem, b. h. die um die Sonne freisende sehr verschiedentlich geformte Materie, besteht nach unsrer jestsgen Kenntniß aus eilf Hauptplaneten, achtzehn Monzben oder Nebenplaneten, und Myriaden von Cometen, deren drei (planetarische) das enge Gebiet der Hauptplaneten nicht verlassen. Mit nicht geringer Wahrscheins

lichfeit durfen wir auch bem Gebiete unserer Sonne, Der unmittelbaren Sphare ihrer Centralfraft, jugahlen: erftens einen rotirenden Ring dunstartiger Materie, vielleicht zwischen ber Benus = und Marsbahn gelegen, gewiß bie Erdbahn 5 überschreitend und und in Byramibalform als Zodiacallicht fichtbar; zweitens eine Schaar von fehr kleinen Afteroiben, beren Bahnen unfre Erbbahn schneiben ober ihr fehr nahe kommen, und die Erscheinungen von Aërolithen und fallenden Sternschnuppen bar-Umfaßt man die Complication von Gestaltungen, bieten. bie in so verschiedenen, mehr ober weniger excentrischen Bahnen um die Sonne freisen; ist man nicht geneigt, mit bem unsterblichen Verfasser ber Mécanique céleste die größere Bahl ber Cometen für Rebelfterne zu halten, die von einem Centralsysteme zum anderen 6 schweisen; so muß man betennen, daß bas vorzugsweise so genannte Planeten. fuftem, b. h. bie Gruppe ber Weltförper, welche in wenig ercentrischen Bahnen sammt ihrem Mondgefolge um die Sonne freisen, nicht ber Masse, aber ber Bahl ber Individuen nach, einen fleinen Theil bes gangen Syftems ausmacht.

Die telescopischen Planeten, Besta, Juno, Ceres und Pallas, mit ihren unter sich verschlungenen, stark geneigten und mehr ercentrischen Bahnen, hat man versucht als eine scheibende Zone räumlicher Abtheilungen in unsrem Planetensysteme, gleichsam als eine mittlere Gruppe zu betrachten. Nach dieser Ansicht bietet die innere Planetensgruppe (Merkur, Benus, Erde und Mars) in Vergleich mit der äußeren (Jupiter, Saturn und Uranus) mehrere ausglallende Contraste bar. Die inneren, sonnennäheren Planeten sind von mäßiger Größe, dichter, ziemlich gleich und

langsam rotirend (in fast 24stündiger Umbrehungszeit), min, der abgeplattet, und bis auf einen gänzlich mondlos. Die äußeren, sonnenfernen Planeten sind mächtig größer, sunfmal undichter, mehr als zweimal schneller in der Umsbrehungszeit um ihre Are, stärfer abgeplattet, und mondereicher im Verhältniß von 17 zu 1, wenn dem Uranus wirklich sechs Satelliten zukommen.

Diese allgemeinen Betrachtungen über gewisse charafteristische Eigenschaften ganger Gruppen laffen fich aber nicht mit gleichem Nechte auf Die einzelnen Planeten jegli= der Gruppe anwenden; nicht auf die Verhältniffe des Abstandes von dem Centralförper zu der absoluten Größe, zu ber Dichtigkeit, zu ber Umbrehungszeit, zu ber Ercentricität, zu ber Neigung ber Bahnen und Aren freisender Weltförver. Wir kennen bisher keine innere Nothwendigkeit, kein mechanisches Naturgeset, welches (wie bas schone Gefet, bas bie Quabrate ber Umlaufszeiten an die Bürfel ber großen Aren bindet) die eben genannten sechs Elemente ber Blanetenkörper und ber Form ihrer Bahnen von einander ober von den mittleren Ent= fernungen abhängig machte. Der fonnenfernere Mars ist fleiner als die Erde und Benus, ja unter allen längst= befannten, größeren Planeten bem sonnennahen Merkur in bem Durchmeffer am nächsten; Saturn ift fleiner als Jupiter und boch viel größer als Uranus. Die Zone ber, im Volum fo unbedeutenden, telescopischen Planeten liegt in einer Abstandereihe, die von der Sonne anhebt, unmittelbar vor Jupiter, bem mächtigsten aller planetarischen Weltförper; und doch haben mehrere dieser fleinen Afteroiden, beren Scheiben wenig megbar find, faum bie Halfte mehr

Oberfläche, als Frankreich, Madagascar ober Borneo. So auffallend auch die äußerst geringe Dichtigkeit aller ber colossalen Planeten ift, welche ber Sonne am fernsten liegen, so läßt sich auch hier keine regelmäßige Folge erfennen 8. Uranus scheint wieder dichter als Saturn zu sein, selbst wenn man Lamont's kleinere Masse 1/24605 annimmt; und trop ber unbeträchtlichen Dichtigkeitsverschiebenheit ber innersten Planetengruppe 9 finden wir doch, ju beiden Seis ten der Erde, Benus und Mars undichter, als fie felbft. Die Rotationszeit nimmt im Ganzen freilich in ber Sonnenferne ab, boch ift sie im Mars größer als bei ber Erbe, im Saturn größer als im Jupiter. Die stärkste Ercentricität unter allen Planeten haben bie elliptischen Bahnen der Juno, ber Pallas und bes Merfur, die fleinste Benus und die Erde, zwei unmittelbar auf einander folgende Planeten. Merkur und Venus bieten demnach bieselben Contraste bar, als man in ben vier, in ihren Bahnen eng verschlungenen Afteroiben bemerkt. Die unter fich fehr gleichen Ercentricitäten ber Juno und Pallas find jebe breimal ftarter, ale die ber Ceres und Befta. Eben so ist es mit ber Reigung ber Planetenbahnen gegen die Projectionsebene der Ecliptif und mit ber Stellung der Umdrehungsachsen auf ihren Bahnen, einer Stellung, von welcher mehr noch als von ber Ercentricität bie Berhältniffe bes Klima's, ber Jahreszeiten und Tageslängen abhangen. Die Planeten, welche die gedehnteste elliptische Bahn zeis gen, Juno, Ballas und Merfur, haben auch, aber nicht in bemfelben Berhaltniß, die ftartften Reigungen ber Bahnen gegen bie Ecliptif. Die ber Pallas ift cometenartig, fast 26mal größer als die Neigung bes Jupiter, mahrend baß bie

fleine Besta, die der Pallas so nahe ist, den Neigungswinkel der Jupitersbahn kaum sechsmal übertrisst. Die Achsenstelluns gen der wenigen (4 bis 5) Planeten, deren Rotationsebene wir mit einiger Gewisheit kennen, bieten ebenfalls keine regelmäßige Neihefolge dar. Nach der Lage der Itranustrabanten zu urtheilen, deren zwei (der zweite und vierte) in den neuesten Zeiten mit Sicherheit wieder gesehen worden sind, ist die Achse des äußersten aller Planeten vielzleicht kaum 11° gegen seine Bahn geneigt; und Saturn besindet sich mitten zwischen Jupiter, dessen Notationsachse saft senkrecht steht, und dem Uranus, in welchem die Achse soft mit der Bahn zusammenfällt.

Die Welt der Gestaltungen wird in diefer Aufzählung räumlicher Verhältniffe geschildert als etwas thatfächliches, als ein Daseiendes in ber Natur, nicht als Gegenstand intellectueller Anschauung, innerer, ursachlich ergründeter Berkettung. Das Planetensystem in seinen Berhältniffen von absoluter Größe und relativer Achsenstellung, Dichtigkeit, Rotationszeit und verschiedenen Graben ber Ercentricität ber Bahnen hat für und nicht mehr Naturnothwendiges, als das Maaß der Vertheilung von Waffer und Land auf unserem Erdkörper, als der Umriß der Continente ober die Sohe ber Bergfetten. Kein allgemeines Gefet ift in biefer Sinficht in ben Simmelsräumen ober in den Unebenheiten der Erdrinde aufzufinden. Es find Thatsachen ber Natur, hervorgegangen aus bem Conflict vielfacher, einst unter unbefannten Bedingungen wirfender Kräfte. Bufällig aber erscheint bem Menschen in der Planetenbildung, mas er nicht genetisch zu erflären vermag. Saben fich bie Planeten aus einzelnen um bie

Sonne freisenden Ringen bunftformiger Stoffe gebildet, fo können die verschiedene Dicke, die ungleichförmige Dichtigfeit, die Temperatur und die electro-magnetische Spannung biefer Ringe zu ben verschiedensten Gestaltungen ber geballten Materie, wie bas Maaß ber Wurfgeschwindigkeit und fleine Abanderungen in der Richtung des Wurfes zu den mannigfaltigften Formen und Neigungen ber elliptischen Bahnen Anlaß gegeben haben. Massenanziehungen und Gravitationegesete haben gewiß hier, wie in den geognostischen Berhältniffen ber Continentalerhebungen, gewirft; aber aus der gegenwärtigen Form der Dinge ist nicht auf die ganze Reihe der Zustände zu schließen, welche sie bis ju ihrer Entstehung burchlaufen haben. Selbst bas fogenannte Geset der Abstände der Planeten von der Sonne. die Progression, aus deren fehlendem Gliede schon Kepler Die Eristenz eines die Lücke ausfüllenden Planeten zwischen Mars und Jupiter ahnete, ift als numerisch ungenau für die Diftangen zwischen Merfur, Benus und Erbe, und, wegen bes supponirten ersten Glicbes, als gegen bie Begriffe einer Reihe streitend befunden worden.

Die eilf bisher entbeckten, um unsere Sonne freisens ben Hauptplaneten sinden sich gewiß von 14, wahrscheinslich von 18 Nebenplaneten (Monden, Satelliten) umgeben. Die Hauptplaneten sind also wiederum Centralkörper für untergeordnete Systeme. Wir erkennen hier in dem Weltsbau gleichsam benselben Gestaltungsproceß, den uns so oft die Entfaltung des organischen Lebens, bei vielsach zusams mengesetzen Thiers und Pflanzengruppen, in der typischen Formwiederholung untergeordneter Sphären zeigt. Die Nebenplaneten oder Monde werden häusiger in der

außeren Region bes Planetenspftems, jenseits ber in fich verschlungenen Bahnen ber sogenannten fleinen Blaneten. Dieffeits find alle Hauptplaneten mondlos, bie einzige Erbe abgerechnet, beren Satellit verhältnismäßig fehr groß ift, ba sein Durchmesser ben vierten Theil bes Erdburchmessers ausmacht, während daß der größte aller bekannten Monde, der sechste ber Saturnstrabanten, vielleicht 1/47, und ber größte aller Jupiterstrabanten, ber britte, bem Durchmeffer nach, nur 1/26 ihres Hauptplaneten ober Centralforpers find. Die mondreichsten Planeten findet man unter den fernsten, welche zugleich die größern, die sehr undichten und fehr abgeplatteten find. Rach ben neueften Meffungen von Mäbler hat Uranus die stärkste aller planetarischen Abplattungen, 1/9,92. Bei ber Erbe und ihrem Monde, beren mittlere Entfernung von einander 51800 geographische Meilen beträgt, ift die Differeng 10 ber Maffen und ber Durchmeffer beiber Weltforper weit geringer, als wir fie fonft bei Saupt = und Reben. planeten und Körpern verschiedener Ordnung im Sonnensysteme anzutreffen gewohnt sind. Bahrend bie Dichtigkeit des Erdtrabanten 1/4 geringer als die der Erde felbst ist, scheint, falls man ben Bestimmungen ber Größen unb Maffen hinlänglich trauen barf, unter ben Monden, welche ben Jupiter begleiten, ber zweite bichter als ber Sauptplanet zu fein.

Bon ben 14 Monden, beren Berhältnisse mit einiger Gewißheit ergründet worden sind, bietet das System der sieben Saturnstrabanten die Beispiele des beträchtlichsten Contrastes in der absoluten Größe und in den Abständen von dem Hauptplaneten dar. Der sechste Saturns. Satellit ist wahrscheinlich nicht viel kleiner als Mars,

während unfer Erdmond genau nur ben halben Durchmeffer bieses Planeten hat. Um nächsten steht, bem Volum nach, ben beiben außersten (bem fechsten und fiebenten) Saturns, trabanten ber britte und hellste unter ben Jupitersmonden. Dagegen gehören bie burch bas 40füßige Telescop im Jahr 1789 von Wilhelm Gerschel entdeckten, von John Serschel am Vorgebirge ber guten Hoffnung, von Vico zu Rom und von Lamont zu München wiedergesehenen zwei innersten Saturnstrabanten, vielleicht neben ben fo fernen Uranus. monden, zu ben fleinsten und nur unter besonders gunstigen Umständen in ben mächtigsten Fernröhren sichtbaren Weltförpern unseres Sonnenspstems. Alle Bestimmungen ber wahren Durchmeffer ber Satelliten, ihre Berleitung aus ber Meffung ber icheinbaren Größe kleiner Scheiben find vielen optischen Schwierigkeiten unterworfen; und die rechnende Aftronomie, welche die Bewegungen ber himmelskörper, wie fie fich uns von unserm irbischen Standpunkte aus barftel. len werden, numerisch vorher bestimmt, ist allein um Bewegung und Masse, wenig aber um die Volume bekummert.

Der absolute Abstand eines Mondes von seinem Hauptplaneten ist am größten in dem äußersten oder siebensten Saturnstradanten. Seine Entsernung vom Saturn beträgt über eine halbe Million geographischer Meilen, zehnmal so viel, als die Entsernung unseres Mondes von der Erde. Bei dem Jupiter ist der Abstand des äußersten (vierten) Trabanten nur 260000 Meilen; bei dem Uranus aber, falls der sechste Trabant wirklich vorhanden ist, erreicht er 340000 Meilen. Bergleicht man in jedem dieser untergeordneten Systeme das Bolum des Hauptplaneten mit der Entsernung der äußersten Bahn, in welcher sich

ein Mond gebildet hat, fo erscheinen gang andere numerifche Verhältniffe. In Salbmeffern bes Sauptplaneten ausgebrückt, find bie Diftangen ber letten Trabanten bei Uranus, Saturn und Jupiter wie 91, 64 und 27. Der äußerste Saturnstrabant erscheint bann nur um ein Geringes (1/15) vom Centrum bes Saturn entfernter, als unser Mond von der Erde. Der einem Hauptplaneten nächste Trabant ift zweifelsohne ber erfte ober innerfte bes Saturn, welcher dazu noch bas einzige Beispiel eines Umlaufes von weniger als 24 Stunden barbietet. Seine Entfernung vom Centrum des Hauptplaneten beträgt nach Mäbler und Wilhelm Beer, in Halbmeffern des Saturn ausgedrückt, 2,47; in Meilen 20022. Der Abstand von der Dberfläche des Hauptplaneten kann daher nur 11870, der Abstand von dem äußersten Rande des Ringes nur 1229 Meilen Ein Reisender versinnlicht sich gern einen fo fleinen Raum, indem er an den Ausspruch eines fühnen Scemannes, Capitan Beechen, erinnert, ber ergahlt, baß er in brei Jahren 18200 geographische Meilen zurüchgelegt habe. Wenn man nicht die absoluten Entfernungen, sondern die Halbmeffer der Hauptplaneten jum Maage anwendet, so findet man, daß felbst der erste oder nächste Jupitersmond, welcher bem Centrum bes Planeten 6500 Meilen ferner, als der Mond der Erde, liegt, von dem Centrum seines Sauptplaneten nur um 6 Jupitershalbmeffer absteht, während ber Erdmond volle 601/3 Erdhalb= meffer von und entfernt ift.

In ben untergeordneten Syftemen der Trabanten ober Nebenplaneten spiegeln sich übrigens, ihrer Beziehung nach, zum Hauptplaneten und unter einander, alle Gravitations,

Gefege ab, welche in bem, die Sonne umfreifenden Sauptplaneten walten. Die 12 Monde bes Saturn, Jupiter und ber Erbe bewegen sich alle, wie die hauptplaneten, von Westen nach Dften, und in elliptischen Bahnen, bie überaus wenig von Kreisbahnen abweichen. Nur ber Erdmond und wahrscheinlich ber erfte und innerfte Saturnstras bant (0,068) haben eine Excentricität, welche größer ift als die des Jupiter; bei dem von Beffel so genau beobachteten sechsten Saturnstrabanten (0,029) überwiegt fie bie Ercentricität ber Erbe. Un ber außersten Grenze bes Planetenspftems, wo die Centralfraft der Sonne in 19 Erdweiten schon beträchtlich gemindert ift, zeigt bas, freilich noch wenig ergründete System ber Uranusmonde die auffallendften Contrafte. Statt baß alle anderen Monde, wie bie Planetenbahnen, wenig gegen bie Celiptif geneigt find, und fich, die Saturnsringe (gleichsam verschmolzene ober ungetheilte Trabanten) nicht abgerechnet, von Westen nach Diten bewegen, fo stehen bie Uranusmonde fast fenkrecht auf ber Ccliptif, bewegen sich aber, wie Sir John Berschel burch vieljährige Beobachtungen bestätigt hat, rückläufig von Often nad Weften. Wenn Haupt = und Nebenplaneten fich burch Zusammenziehung ber alten Sonnen= und Pla= neten - Atmosphären aus rotirenden Dunftringen gebildet haben, fo muß in ben Dunftringen, die um den Uranus freisten, es sonderbare, und unbefannte Berhaltniffe ber Retardation ober bes Gegenstoßes gegeben haben, um genetisch eine solche ber Rotation bes Centralforpers entge= gengefette Richtung ber Umlaufsbewegung in bem zweiten und vierten Uranustrabanten hervorzurufen.

Bei allen Nebenplaneten ift höchst wahrscheinlich die

Rotationsperiode ber Periode des Umlaufs um ben Saupt= planeten gleich, fo baß fie alle immerbar bem letteren dieselbe Seite zuwenden. Ungleichheiten als Folge kleiner Beränderungen im Umlaufe verurfachen indeß Schwanfungen von 6 bis 8 Grad (eine scheinbare Libration) sowohl in Länge als in Breite. Go feben wir z. B. nach und nach vom Erbmonde mehr als die Sälfte feiner Dberfläche, bald etwas mehr vom öftlichen und nördlichen, bald etwas mehr vom westlichen ober füblichen Mondrande. Durch die Libration 11 werden uns sichtbarer bas Ringgebirge Malapert, welches bisweilen den Sudpol bes Mondes bebeckt, die arctische Landschaft um den Kraterberg Gioja, wie die große graue Ebene nahe bem Endymion, welche in Flächeninhalt bas Mare Vaporum übertrifft. 11eber= haupt bleiben 3/, ber Oberfläche ganglich und, wenn nicht neue, unerwartet storende Mächte einbringen, auf immer unseren Bliden entzogen. Diese kosmischen Verhältnisse mahnen unwillführlich an fast gleiche in der intellectuellen Welt, an die Ergebniffe bes Denkens, wo in bem Gebiete der tiefen Forschung über die dunkele Werkstätte der Natur und die schaffende Urfraft es ebenfalls abgewandte, unerreiche bar scheinende Regionen giebt, von benen sich seit Jahrtausenden dem Menschengeschlechte, von Zeit zu Zeit, bald in wahrem, bald in trügerischem Lichte erglimment, ein schmaler Saum gezeigt bat.

Wir haben bisher betrachtet, als Producte Einer Burfstraft und burch enge Bande ber gegenseitigen Anziehung an einander geseffelt, die Hauptplaneten, ihre Trabanten und die Gewölbsformen concentrischer Ninge, die wenigstenseinem der äußersten Planeten zugehören. Es bleibt und

noch übrig, unter ben um die Sonne in eigenen Bahnen freisenden und von ihr erleuchteten Weltforpern die ungezählte Schaar ber Cometen zu nennen. Wenn man eine gleichmäßige Bertheilung ihrer Bahnen, Die Grenze ihrer Berihelien (Sonnennähen), und bie Möglichkeit ihres Unfichtbarbleibens für bie Erdbewohner nach ben Regeln der Wahrscheinlichkeits: Rechnung abwägt, so findet man eine Zahl von Myriaden, über welche die Einbildungs-Schon Kepler fagt mit der ihm eigenen fraft erstaunt. Lebendigfeit bes Ausbrucks: es gebe in ben Welträumen mehr Cometen, als Fische in ben Tiefen bes Dceans. Indeß sind der berechneten Bahnen kaum noch 150, wenn die Zahl der Cometen, über deren Erscheinung und Lauf burch bekannte Sternbilder man mehr oder minder robe Undeutungen hat, auf sechs = oder fiebenhundert geschätt Bahrend die fogenannten claffischen Bolfer werden fann. bes Occidents, Griechen und Römer, wohl bisweilen ben Ort angeben, wo ein Comet zuerst am Himmel gesehen ward, nie etwas über seine scheinbare Bahn, fo bietet die reiche Litz teratur ber naturbeobachtenden, alles aufzeichnenden Chinesen umftändliche Notizen über die Sternbilder bar, welche jeglicher Comet durchlief. Solche Notizen reichen bis mehr benn fünf Jahrhunderte vor der driftlichen Zeitrechnung hinauf, und viele berselben werden noch heute 12 von den Aftronomen benutt.

Bon allen planetarischen Weltkörpern erfüllen bie Cometen, bei ber kleinsten Masse (nach einzelnen bisherigen Erfahrungen wahrscheinlich weit unter 1/5000 ber Erbmasse), mit ihren oft viele Millionen Meilen langen und weit ausgebreiteten Schweisen ben größten Raum. Der lichtressectirende Dunstkegel, den sie ausstrahlen, ist bisweilen (1680 und 1811) so lang gefunden worden, als die Entfernung der Erde von der Sonne, eine Linie, welche zwei Planetenbahnen, die der Benus und des Merkur, schneidet. Es ist selbst wahrscheinlich, daß in den Jahren 1819 und 1823 unsre Atmosphäre mit dem Dunste der Cometenschweise gemischt war.

Die Cometen felbst zeigen jo mannigfaltige Bestalten, oft mehr bem Individuum als der Art angehörend, daß bie Beschreibung einer dieser reisenden Lichtwolken (fo nannten sie schon Xenophanes und Theon von Alexanbrien, ber Zeitgenosse bes Pappus) nur mit Vorsicht auf eine andere angewendet werden fann. Die schwächsten telescopischen Cometen sind meist ohne sichtbaren Schweif, und gleichen ben Berfchel'schen Rebelfternen. Sie bilben rundliche, matt schimmernbe Nebel, mit concentrirterem Lichte gegen bie Mitte. Das ift ber einfachste Typus, aber barum eben so wenig ein rudimentärer Typus, als ber eines burch Berbampfung erschöpften, alternben Weltförpers. In ben größeren Cometen unterscheibet man ben Kopf oder sogenannten Kern, und einen einfachen ober vielfachen Schweif, ben bie chinesischen Astronomen sehr charakteristisch ben Besen (sui) nennen. Der Kern hat ber Regel nach feine bestimmte Begrenzung, ob er gleich in feltenen Fällen wie ein Stern erster und zweiter Größe, ja bei ben großen Cometen von 1402, 1532, 1577, 1744 und 1843 felbst am Tage bei hellem Sonnenschein 13, ift leuchtend gesehen worden. Diefer lettere Umftand zeugt bemnach bei einzelnen Individuen für eine dichtere, intensiver Lichtresterion fähige Masse. Huch erschienen in Berschel's großen Telescopen nur zwei Cometen, Der in Sicilien entbedte von 1807 wie ber schöne von 1811, als wohlbegrenzte Scheiben 14, Die eine unter einem Winfel von 1", die andere von 0",77, woraus sich ber wirkliche Durchmesser von 134 und 107 Meilen ergeben wurde. Die minder bestimmt umgrenzten Kerne ber Cometen von 1798 und 1805 gaben gar nur 6 bis 7 Meilen Durchmeffer. Bei mehreren genau unter: suchten Cometen, besonders bei bem eben genannten und so lange gesehenen von 1811, war der Kern und bie neblige Hulle, welche ihn umgab, burch einen bunkleren Raum vom Schweife gänzlich getrennt. Die Intensität des Lichtes im Kerne ber Cometen ift nicht gleichmäßig bis in das Centrum zunehmend; ftark leuchtende Zonen find mehrfach burch concentrische Nebelhüllen getrennt. Die Schweife haben sich gezeigt bald einfach, bald bop= pelt, boch selten, und (1807 und 1843) von sehr verschies bener Länge ber beiben Zweige; einmal fechsfach, 1744 (bei 600 Deffnung); gerade ober gekrummt, sei es zu beiben Seiten, nach außen (1811), ober conver gegen bie Scite hin (1618), wohin ber Comet sich bewegt; auch wohl gar flammenartig geschwungen. Sie find, wie (nach Eduard Biot) die chinesischen Astronomen schon im Sahr 837 bemerkten, in Europa aber Fracastoro und Beter Uvian erft im fechzehnten Sahrhunderte auf eine bestimmtere Weise verkündigten, stets von ber Sonne bergestalt abgewandt, baß bie verlängerte Achse burch bas Centrum der Sonne geht. Man fann bie Ausströmungen als conoidische Hullen von dickerer ober dunnerer Wandung betrachten, eine Unficht, burch welche fehr auffallende optische Erscheinungen mit Leichtigfeit erflärt werben.

Die einzelnen Cometen find aber nicht bloß ihrer Korm nach fo charafteristisch verschieden (ohne allen sicht. baren Schweif, ober mit einem von 1040 Lange, wie im britten bes Jahres 1618); wir sehen sie auch in schnell auf einander folgenden, veränderlichen Gestaltungsprocessen Dieser Formenwechsel ift am genauesten und begriffen. vortrefflichsten an bem Cometen von 1744 von Beinfius in Petersburg, und an bem Sallen'ichen Cometen bei feiner letten Wiedererscheinung im Jahr 1835 von Beffel in Königsberg beschrieben worden. Un bem ber Sonne jugekehrten vorderen Theile des Kerns wurde eine mehr ober minder bufchelformige Ausftrömung fichtbar. Die rudwärts gefrümmten Strahlen bilbeten einen Theil bes Schweifes. "Der Kern bes Hallen'schen Cometen und seine Ausströ. mungen gewährten bas Unsehen einer brennenben Rakete, beren Schweif burch Zugwind seitwärts abgelenkt wird." Die vom Kopf ausgehenden Strahlen haben wir, Arago und ich, auf ber Parifer Sternwarte in auf einander folgenden Nächten sehr verschiedenartig gestaltet 15 gesehen. Der große Königsberger Aftronom schloß aus vielfältigen Messungen und theoretischen Betrachtungen: "baß ber ausströmende Lichtkegel sich von der Richtung nach der Sonne sowohl rechts als links beträchtlich entfernte, immer aber wieder zu biefer Richtung zurückfehrte, um auf die andere Seite berfelben überzugeben; baß ber ausströmenbe Licht. fegel baher, so wie ber Körper bes Cometen felbst, ber ihn ausstößt und erzeugt, eine brebende ober vielmehr eine schwingende Bewegung in ber Ebene ber Bahn erlitt." Er findet, "baß die gewöhnliche Anziehungsfraft ber Sonnc, bie fie auf schwere Körper ausübt, jur Erklärung folder Schwingungen nicht hinreiche, und ist der Ansicht, daß dieselben eine Polarkraft offenbaren, welche Einen Halbmeffer des Cometen der Sonne zuwendet, den entgegensgesetten von ihr abzuwenden strebt. Die magnetische Postarität, welche die Erde besitze, biete etwas analoges dar; und sollten sich die Gegensätze dieser tellurischen Polarität auf die Sonne beziehen, so könne sich ein Sinsstuß davon in der Vorrückung der Nachtgleichen zeigen." Es ist hier nicht der Ort die Gründe näher zu entwickeln, auf welche Erklärungen gestützt worden sind, die den Ersscheinungen entsprechen; aber so denkwürdige Beobachtungen 16, so großartige Ansichten über die wunderbarste Elasse aller Weltkörper, die zu unserm Sonnenspstem gehören, dursten in diesem Entwurf eines allgemeinen Naturgemäldes nicht übergangen werden.

Dhnerachtet ber Regel nach die Cometenschweise in der Sonnennähe an Größe und Glanz zunehmen und von dem Centralkörper abgewendet liegen, so hat doch der Comet von 1823 das denkwürdige Beispiel von zwei Schweisen gegeben, deren einer der Sonne zuz, der andere von ihr abgewandt war, und die unter einander einen Winkel von 160° bilbeten. Eigene Modificationen der Polarität und die ungleichzeitige Bertheilung und Leitung derselben können in diesem seltenen Falle zweierlei, ungehindert sortgesetze Ausströmungen der nebligen Materie verursacht haben 17.

In der Naturphilosophie des Aristoteles wird durch solche Ausströmungen die Erscheinung der Cometen mit der Existenz der Milchstraße in eine sonderbare Berbindung gebracht. Die zahllose Menge von Sternen, welche die

Milchstraße bilben, geben eine sich selbst entzündende (leuchetende) Masse her. Der Nebelstreif, ber bas Himmelsgewölbe theilt, wird baher von dem Stagiriten wie ein großer Comet betrachtet, ber sich unaufhörlich von neuem 18 erzeugt.

Bebedungen ber Firsterne von bem sogenannten Kern eines Cometen ober feinen nachsten bunftformigen Sullen tonnen Licht über die physische Beschaffenheit biefer munberbaren Weltkörper verbreiten; aber es fehlt an Bcobach= tungen, welche die sichere Ueberzeugung 19 gewähren, daß die Bedeckung vollkommen central gewesen sei; benn, wie wir bereits oben bemerkt, in bem bem Kerne nahe liegenben Theile ber Hülle wechseln concentrische Schalen von bichtem und sehr undichtem Dunfte. Dagegen ift es keinem 3weifel unterworfen, baß am 29 September 1835, nach Beffel's forgfältigsten Meffungen, bas Licht eines Sternes zehnter Größe, ber in 7",78 Entfernung von bem Mittelpunkt bes Kopfes bes Hallen'schen Cometen burch einen fehr bichten Rebel burchging, während bieses Durchganges burch alle Theile des Nebels nicht von seiner geradlinigen Bewegung 20 abgelenkt wurde. Ein solcher Mangel von strahlenbrechender Kraft, wenn er wirklich dem Centrum bes Kernes zufommt, macht es schwer, ben Cometenstoff für eine gasförmige Fluffigkeit zu halten. Ift berfelbe ber fast unendlichen Dunnigkeit einer alleinige Folge Kluffigfeit? ober besteht ber Comet "aus getrennten Theilchen", ein fosmisches Bewölf hilbend, bas ben burchgehenden Lichtstrahl nicht mehr afficirt, als die Wolken unfrer Atmosphäre, welche ebenfalls nicht bie Benithbistanzen der Gestirne ober ber Sonnenränder verändern? Bei bem Vorübergange ber Cometen vor einem Sterne ift

oft eine mehr ober minder beträchtliche Schwächung ihres Lichts bemerkt worden. Man schreibt sie mit vielem Rechte dem hellen Grunde zu, von dem während der Bedeckung die Sterne sich abzuheben scheinen.

Die wichtigste und entscheidendste Beobachtung, welche über bie Natur bes Cometenlichtes gemacht worben, verbanken wir Arago's Polarisations = Versuchen. Polariscop belehrt uns über die physische Constitution der Sonne, wie über die ber Cometen; bas Instrument beutet an, ob ein Lichtstrahl, ber aus einer Entfernung von vielen Millionen Meilen zu und gelangt, birectes ober reflectirtes Licht ift, ob im ersten Kalle die Lichtquelle ein fester und tropfbar fluffiger oder ein gasförmiger Körper ift. Es wurden auf der Pariser Sternwarte in demselben Apparat bas Licht ber Capella und das Licht des großen Cometen von 1819 untersucht. Das lettere zeigte polarisirtes, also zurudgeworfenes Licht, während ber Firstern sich, wie zu vermuthen ftand, als eine selbstleuchtende Sonne 21 erwies. Das Dasein bes polarisirten Cometenlichtes verkündigte sich aber nicht bloß burch Ungleichheit ber Bilber; ce murbe bei ber Wiebererscheinung bes Hallen'schen Cometen im Jahr 1835 noch sicherer burch ben auffallenderen Contrast ber Complementarfarben, nach ber von Arago im Jahr 1811 entbedten chromatischen Volarisation, begründet. Db außer biesem reflectirten Sonnenlichte die Cometen nicht auch eigenes Licht haben, bleibt durch jene schönen Versuche noch unentschieden. Auch in eigentlichen Planeten, ber Benus z. B., ist eine selbstständige Lichtentwicklung fehr wahrscheinlich.

Die veränderliche Lichtstärfe ber Cometen ift nicht immer aus ber Stellung in ihrer Bahn und aus ihrer

Entfernung von der Sonne zu erklären. Sie deutet gewiß bei einzelnen Individuen auf innere Processe der Berdicktung und erhöhten oder geminderten Resterionössähigkeit des erborgten Lichtes. Bei dem Cometen von 1618, wie bei dem von dreijährigem Umlauf haben Heulius und, nach langer Nichtbeachtung des merkwürdigen Phänomens, der talentvolle Aftronom Valz in Nismes den Kern in der Sonnennähe verkleinert, in der Sonnenferne vergrößert gesunden. Die Regelmäßigkeit der Beränderung des Bolums nach Maaßgabe des Abstandes von der Sonne ist überaus auffallend. Die physische Erklärung der Erscheinung darf wohl nicht in den bei größerer Sonnennähe condensirteren Schichten des Weltäthers gesucht werden, da es schwierig ist, sich die Dunsthülle des Cometenserns blasenartig, dem Weltäther undurchdringlich vorzustellen 22.

Die so verschiedenartige Ercentricität der elliptischen Cometenbahnen hat in neueren Zeiten (1819) zu einer glänzenden Bereicherung unserer Kenntniß des Sonnenssystems geleitet. Ende hat die Eristenz eines Cometen von so turzer Umlausszeit entdeckt, daß er ganz innerhalb unserer Planetenbahnen bleibt, ja seine größte Sonnenserne schon zwischen der Bahn der kleinen Planeten und der Jupitersbahn erreicht. Seine Ercentricität ist demnach 0,845, wenn die der Juno (der größten Ercentricität unter allen Planetenbahnen) 0,255 ist. Ende's Comet ist mehrmals, wenn gleich schwierig (in Europa 1819, in Neu-Holland nach Rümfer 1822), dem bloßen Auge sichtbar geworden. Seine Umlausszeit ist ungefähr von 31/3 Jahren, aber aus der sorgfältigen Bergleichung der Wiederkehr zum Perihel hat sich die merkwürdige Thatsache ergeben, daß die Umläuse

von 1786 bis 1838 sich auf die regelmäßigste Weise von Umlauf zu Umlauf verfürzt haben, nämlich in einem Beitraum von 52 Jahren um 1%, Tage. Gine fo mertwürdige Erscheinung hat, um nach ber sorgfältigsten Beachtung aller planetarischen Störungen Beobachtung und Rechnung in Einklang zu bringen, zu der fehr mahr= scheinlichen Annahme einer in den Welträumen verbreiteten Widerstand leiftenden dunstförmigen Materie geleitet. Die Tangentialfraft wird vermindert, und mit ihr die große Ure der Cometenbahn. Der Werth der Constante bes Wiberstandes scheint bazu etwas verschieden vor und nach bem Durchgang burch bas Perihel, was vielleicht ber in ber Sonnennähe veränderten Form des fleinen Nebelfternes und ber Einwirfung ber ungleich bichten Schichten bes Weltäthers zuzuschreiben ist 23. Diese Thatsachen und ihre Ergrundung gehören zu ben intereffantesten Ergebniffen der neueren Sternfunde. Wenn außerdem ber Comet von Ende früher ben Unftoß gegeben hat, Die für alle Störungsrechnungen so wichtige Masse Jupiters einer schärferen Brufung zu unterwerfen, so hat uns auch sein Lauf später die erste, wiewohl nur genäherte Bestimmung einer verminderten Merkursmaffe verschafft.

Bu dem ersten Cometen von kurzer Umlaufszeit, Encke's Cometen von 31/3 Jahren, hat sich bald, 1826, ein zweiter, ebenfalls planetarischer, gesellt, bessen Sonnensferne jenseits Jupiters, doch weit diesseits der Saturnbahn liegt. Biela's Comet hat eine Umlaufszeit von 63/2 Jahren. Er ist noch lichtschwächer als der von Encke, und rechtläusig in seiner Bewegung, wie dieser, während der Halley'sche Comet der Richtung aller eigentlichen Planeten

entgegen freiset. Er hat bas erfte sichere Beispiel eines unsere Erdbahn schneibenden Cometen bargeboten. Die Bahn bes Biela'schen Cometen ift baher eine Bahn, bie Befahr bringen fann, wenn man jedes außerordentliche, in historischen Zeiten noch nicht erlebte und in seinen Folgen nicht mit Gewißheit zu bestimmende Naturphanomen gefahrbringend nennen soll. Rleine Massen, mit ungeheurer Geschwindigkeit begabt, konnen allerdings eine beträchtliche Araft ausüben; aber wenn Laplace erweift, bag bem Cometen von 1770 eine Masse zuzuschreiben ist, die 1/5000 ber Masse der Erde noch nicht erreicht, so sett er sogar im allgemeinen die mittlere Masse der Cometen mit einer gewissen Wahrscheinlichkeit tief unter 1/100000 ber Erdmasse (ungefähr 1/1200 der Mondmasse) herab 24. Man muß den Durchgang von Biela's Cometen durch unsere Erdbahn nicht mit feinem Zusammentreffen mit ber Erbe ober feiner Rabe zu berfelben verwechseln. Als am 29 October 1832 ber Durchgang erfolgte, brauchte die Erde noch einen vollen Monat, um an den Durchschnittspunft beiber Bahnen zu gelangen. Die zwei Cometen von furzer Umlaufszeit schneiben sich auch unter einander in ihren Bahnen; und man hat mit Recht bemerkt 25, baß bei ben vielen Störungen, welche so kleine Weltkörper von den Planeten erleiden, fie möglicherweise, wenn die Begegnung fich um die Mitte bes Octobers ereignen follte, bem Erbbewohner bas munberbare kosmische Schauspiel bes Kampfes, b. h. einer wechselseitigen Durchbringung, ober einer Agglutination, ober einer Zeiftörung burch erschöpfende Ausströmung gewähren konnten. Solcher Ereignisse, Folgen ber Ablenfung burch störenbe Maffen ober sich primitiv freuzender Bahnen,

mag es seit Millionen von Jahren in der Unermeßlichseit ätherischer Räume viele gegeben haben, — isolirte Begesbenheiten, so wenig allgemein wirkend oder weltumgestalztend, als es in den engen irdischen Kreisen der Ausbruch oder Einsturz eines Bulkanes sind.

Ein britter innerer Comet von furzer Umlaufszeit ist ber im vorigen Jahre (22 November 1843) auf ber Pariser Sternwarte von Fane entbeckte. Seine elliptische Bahn kommt ber freissörmigen weit näher als die irgend eines bisher bekannten Cometen. Sie ist eingeschlossen zwischen den Bahnen von Mars und Saturn. Fane's Comet, der nach Goldschmidt noch über die Jupitersbahn hinausgeht, gehört also zu den sehr wenigen, deren Sonznennähe jenseits des Mars gefunden worden ist. Seine Umlausszeit ist von $7^{29}/_{100}$ Jahren, und die Form seiner jesigen Bahn verdankt er vielleicht seiner großen Annähezrung an den Jupiter zu Ende des Jahres 1839.

Wenn wir die Cometen in ihren geschlossenen elliptisschen Bahnen als Glieder unsres Sonnenspstems nach der Länge der großen Are, nach dem Maaße ihrer Ercentricität und der Dauer ihres Umlaufs betrachten, so stehen wahrscheinlich den drei planetarischen Cometen von Ende, Biela und Faye in der Umlaufszeit am nächsten: der von Messier entdeckte Comet von 1766, den Clausen für identisch mit dem dritten Cometen von 1819 hält; und der vierte dessels den Jahres, der, durch Blanpain entdeckt, aber von Clausen sür identisch mit dem Cometen von 1743 gehalten, wie der Lerell'sche, große Beränderungen seiner Bahn durch Nähe und Anziehung des Jupiter erlitten hat. Diese zwei lestgenannten Cometen scheinen ebenfalls eine

Umlaufszeit von nur 5 bis 6 Jahren zu haben, und ihre Sonnenfernen fallen in die Gegend der Jupitersbahn. Von 70 = bis 76jährigem Umlaufe find ber für Theorie und physische Astronomie so wichtig gewordene Halley'sche Comet, beffen lette Erscheinung (1835) weniger glanzend war, als man nach ben früheren hatte vermuthen burfen, ber Comet von Olbers (6 März 1815) und ber im Jahr 1812 von Bons entbedte, beffen elliptische Bahn von Ende bestimmt warb. Beibe lettere find bem blogen Auge unfichtbar geblieben. Bon bem großen Salley'schen Cometen kennen wir nun schon mit Gewißheit bie neunmas lige Wiederkehr, da durch Laugier's Rechnungen 26 neuerlich erwiesen worden ift, daß in der von Eduard Biot gelieferten dinesischen Cometen = Tafel bie Bahn bes Cometen von 1378 mit ber bes Hallen'ichen ibentisch ift. Die Umlaufszeit bes letteren hat von 1378 bis 1835 geschwankt zwischen 74,91 und 77,58 Jahren: bas Mittel war 76,1.

Mit den eben genannten Weltförpern contrastirt eine Schaar anderer Cometen, welche mehrere tausend Jahre zu ihrem nur schwer und unsicher zu bestimmenden Umlauf brauchen. So bedarf der schöne Comet von 1811 nach Argelander 3065, der surchtbar große von 1680 nach Ence über 8800 Jahre. Diese Weltförper entsernen sich also von der Sonne 21 und 44mal weiter als Uranus, d. i. 8400 und 17600 Millionen Meilen. In so ungesheurer Entsernung wirkt noch die Anziehungskraft der Sonne; aber freilich legt der Comet von 1680 in der Sonnennähe 53 Meilen (über zwölsmal hunderttausend Fuß), d. i. dreizehnmal mehr als die Erde, in der Sonsnenserne kaum 10 Kuß in der Secunde zurück. Das ist

nur breimal mehr als bie Weschwindigfeit bes Waffers in unsern trägsten europäischen Flüssen; es ift bie halbe Geschwindigkeit, welche ich in einem Arm des Drinoco, dem Caffiquiare, gefunden habe. Unter ber zahllosen Menge unberechneter ober nicht aufgefundener Cometen giebt es höchst mahrscheinlich viele, beren große Bahn-Ure die des Cometen von 1680 noch weit übertrifft. Um fich nun einigermaßen burch Zahlen einen Begriff zu machen, ich sage nicht von bem Attractionofreise, sondern von der räumlichen Entfernung eines Firsternes, einer andern Sonne, von bem Aphelium bes Cometen von 1680 (bes Weltforpers unfred Systems, ber fich nach unserer jegigen Kenntniß am weitesten entfernt), muß hier erinnert werden, daß nach ben neuesten Parallaren Bestimmungen ber uns nächste Firstern noch volle 250mal weiter von unserer Sonne absteht, als ber Comet in seiner Sonnenferne. Diese beträgt nur 44 Uranusweiten, wenn a bes Centauren 11000, und mit noch größerer Sicherheit, nach Beffel, 61 bes Schwans 31000 Uranusweiten abstehen.

Nach der Betrachtung der größten Entfernung der Cometen von dem Centralförper bleibt uns übrig, die Beispiele der bisher gemessenen größten Nähe anzusühren. Den geringsten Abstand eines Cometen von der Erde hat der durch die Störungen, die er von Jupiter erlitten, so berühmt gewordene Lexell Burfardt'sche Comet von 1770 erreicht. Er stand am 28 Junius nur um sechs Mondsfernen von der Erde ab. Derselbe Comet ist zweimal, 1767 und 1779, durch das System der vier Jupitersmonde gegangen, ohne die geringste merkbare Veränderung in ihrer, so wohl ergründeten Bahn hervorzubringen. Acht

bis neunmal näher, als der Lerell'sche Comet der Erde kam, ist aber der große Comet von 1680 in seinem Perishelium der Oberstäche der Sonne gekommen. Er stand am 17 December nur um den sechsten Theil des Sonnens durchmessers ab, d. i. 7/10 einer Monddistanz. Perihele, welche die Marsbahn überschreiten, sind wegen Lichtschwäche serner Cometen für den Erdbewohner überauß selten zu beobachten, und von allen bisher berechneten Cometen ist der von 1729 der einzige, welcher in die Sonnennähe trat mitten zwischen der Pallas und Jupitersbahn, ja dis senseits der letzteren beobachtet werden konnte.

Seitbem miffenschaftliche Kenntniffe, einige gründliche neben vielen unklaren Salbkenntniffen in größere Kreise bes gefelligen Lebens eingedrungen find, haben die Beforgniffe vor ben wenigstens möglichen lebeln, mit benen bie Cometen-Welt uns bedroht, an Gewicht zugenommen. Die Richtung diefer Besorgniffe ift eine bestimmtere geworden. Die Bewißheit, baß es innerhalb ber befannten Planetenbahnen wiederkehrende, unfere Regionen in furgen Zeitabschnitten heimfuchende Cometen giebt; Die beträchtlichen Störungen, welche Jupiter und Saturn in den Bahnen hervorbringen, wodurch unschädlich scheinende in gefahrbringende Weltforper verwandelt werden fonnen; die unfere Erdbahn schneis dende Bahn von Biela's Cometen; ber fosmische Nebel, ber als widerfrebendes, hemmendes Fluidum alle Bahnen zu verengen strebt; die individuelle Verschiedenheit der Cometenförper, welche beträchtliche Abstufungen in ber Quantität ber Masse bes Kernes vermuthen läßt; ersegen durch Mannigfaltigfeit ber Motive reichlich, was die früheren Jahrhunberte in ber vagen Kurcht vor brennenden Schwerttern, vor einem burch Haarsterne zu erregenden allgemeinen Weltbrande zusammensaften.

Da bie Beruhigungsgrunde, welche ber Wahrscheinlichkeits-Rechnung entnommen werben, allein auf die benfende Betrachtung, auf ben Berftand, nicht auf die bumpfe Stimmung ber Gemüther und auf die Ginbilbungefraft wirfen, so hat man ber neueren Wiffenschaft nicht gang mit Unrecht vorgeworfen, daß sie Besorgniffe ju zerftören bemüht ift, die fie felbst erregt bat. Es liegt tief in ber trüben Natur bes Menschen, in einer ernsterfüllten Unsicht ber Dinge, daß das Unerwartete, Außerorbentliche nur Kurcht, nicht Freude ober Hoffnung 27 erregt. Die Wunbergestalt eines großen Cometen, sein matter Nebelschimmer, fein plögliches Auftreten am Himmelsgewölbe find unter allen Erbzonen und bem Bolfsfinne fast immer als eine neue, grauenvolle, ber alten Verkettung bes Bestehenben feinbliche Macht erschienen. Da bas Phanomen nur an eine furze Dauer gebunden ift, fo entsteht ber Glaube, es muffe fich in ben Weltbegebenheiten, ben gleichzeitigen ober ben nächst= folgenden, abspiegeln. Die Verfettung biefer Weltbegebenbeiten bietet bann leicht etwas bar, was man als bas verfündete Unheil betrachten fann. Nur in unserer Zeit hat sich feltsamerweise eine andere und heitrere Richtung bes Volkssinnes offenbart. Es ist in beutschen Gauen, in ben anmuthigen Thälern bes Rheins und der Mosel einem jener lange geschmähten Weltförper etwas Heilbringenbes, ein wohlthätiger Ginfluß auf bas Gebeihen bes Weinstocks, zugeschrieben worben. Entgegengesette Erfahrungen, an benen es in unferer cometenreichen Zeit nicht mangelt, haben ben Glauben an jene meteorologische Mythe, an bas Dasein wärmestrahlender Fresterne nicht erschüttern können.

Ich gehe von den Cometen zu einer andern, noch viel räthselhafteren Classe geballter Materie, zu ben fleinsten aller Afteroiden über, die wir in ihrem fragmentarischen Bustande, und in unfrer Atmosphäre angelangt, mit bem Namen der Alërolithen oder Meteorsteine bezeichnen. Wenn ich bei diesen, wie bei den Cometen, länger verweile, und Einzelheiten aufzähle, die einem allgemeinen Naturgemälbe fremd bleiben follten, fo ift bies nur mit Absicht geschehen. Der gang individuellen Charafterverschiedenheit ber Cometen ift schon früher gebacht worben. Nach bem Wenigen, was wir bis jest von ihrer physischen Beschaffenheit wissen, ist es schwer, in einer Darstellung, wie sie hier gefordert wird, von wiederkehrenden, aber mit fehr ungleicher Benauigkeit beobachteten Erscheinungen bas Bemeinsame aufzufaffen, bas Nothwendige von dem Zufälligen au trennen. Nur die messende und rechnende Astronomie der Cometen hat bewundernswürdige Fortschritte gemacht. Bei diesem Zustande unfrer Kenntnisse muß eine wissenschaftliche Betrachtung sich auf die physiognomische Berschiedenheit ber Gestaltung in Kern und Schweif, auf die Beispiele großer Unnäherung zu andern Weltförpern, auf die Ertreme in dem räumlichen Verhältniß der Bahnen und in der Dauer der Umlaufszeiten beschränken. Naturwahrheit ift bei biefen Erscheinungen wie bei ben nächstfolgenden nur burch Schilderung bes Einzelnen und burch ben lebenbigen, auschaulichen Ausdruck ber Wirklichkeit zu erreichen.

Sternschnuppen, Feuerkugeln und Meteors fteine find mit großer Wahrscheinlichkeit als fleine mit

planetarischer Geschwindigkeit sich bewegende Massen zu betrachten, die im Weltraume nach den Gefegen ber allgemeinen Schwere in Kegelschnitten um die Sonne Wenn biese Maffen in ihrem Laufe ber Erbe begegnen und, von ihr angezogen, an den Grenzen unfrer Altmosphäre leuchtend werben, so laffen fie öfters mehr ober minder erhipte, mit einer schwarzen glanzen= den Rinde überzogene steinartige Fragmente herabfallen. Bei aufmerksamer Zergliederung von dem, mas in ben Epochen, wo Sternschnuppenschwärme periodisch fielen (in Cumana 1799, in Nordamerifa 1833 und 1834), beobachtet murde, bleibt es nicht erlaubt, die Feuerkugeln von ben Sternschnuppen zu trennen. Beibe Phanomene sind oft nicht bloß gleichzeitig und gemischt, sie gehen auch in einander über: man möge die Größe der Scheiben, ober das Funkensprühen, ober die Geschwindigkeiten ber Bemegung mit einander vergleichen. Während die plagenden, Rauch ausstoßenden, selbst in der Tropenhelle des Tages 28 alles erleuchtenden Feuerkugeln bisweilen den scheinbaren Durchmeffer bes Mondes übertreffen, find bagegen auch Sternschnuppen in zahlloser Menge von folder Kleinheit gesehen worden, baß fie in ber Form fortschreitender Punkte sich nur wie phosphorische Linien 29 sichtbar machten. Db übrigens unter ben vielen leuchtenben Körpern, bie am Himmel als sternähnliche Funken fortschießen, nicht auch einige ganz verschiedenartiger Natur sind, bleibt bis jest unentschieben. Wenn ich gleich nach meiner Rückfunft aus der lequinoctialzone von dem Eindruck befangen war, als sei mir unter ben Tropen, in ben heißesten Ebenen, wie auf Boben von zwölf = ober funfzehntausend Ruß ber Fall ber Sternschnuppen häusiger, farbiger und mehr von langen glänzenden Lichtbahnen begleitet erschienen, wie in der ges mäßigten und kalten Zone, so lag der Grund dieses Einsdruckes wohl nur in der herrlichen Durchsichtigkeit der Tropensultmosphäre selbst 30. Man sieht dort tieser in den Dunstkreis hinein. Auch Sir Alerander Burnes rühmt in Bokhara, als Folge der Reinheit des Himmels, "das entzückende, immer wiederkehrende Schauspiel der vielen sarbigen Sternschnuppen".

Der Zusammenhang ber Meteorsteine mit bem größeren und glänzenderen Phänomen der Feuerkugeln, ja daß jene aus diesen niederfallen und bisweilen 10 bis 15 Kuß tief in die Erbe eindringen, ist unter vielen anderen Beispielen durch die wohl beobachteten Aërolithenfälle zu Barbotan im Departement des Landes (24 Juli 1790), zu Siena (16 Juni 1794), zu Weston in Connecticut (14 December 1807) und zu Juvenas im Ardeche=Departement (15 Juni 1821) erwiesen worden. Andere Erscheinungen ber Steinfälle find bie, wo die Maffen aus einem fich bei heiterem Simmel plöglich bildenden fleinen, fehr dunkeln Bewölfe, unter einem Betofe, bas einzelnen Kanonenschufsen gleicht, herabgeschleubert werben. Ganze Landesstrecken finden fich bisweilen durch ein folches fortziehendes Gewölf mit Tausenden von Fragmenten, sehr ungleicher Größe, aber aleicher Beschaffenheit, bebeckt. In seltneren Fällen, wie vor wenigen Monaten bei dem großen Aërolithen, der unter donnerartigem Krachen (16 Sept. 1843) zu Kleinwenden, unweit Mühlhaufen, fiel, war der Simmel helle und es entstand fein Gewölf. Die nahe Verwandtschaft zwischen Feuerkugeln und Sternschnuppen zeigt fich auch baburch,

baß die ersten, Metcorsteine zur Erde herabschleubernd, bisweilen (9 Juni 1822 zu Angers) kaum den Durchmesser der kleinen römischen Lichter in unseren Feuerwerken hatten.

Was die formbildende Kraft, was der physische und chemische Proces in Diesen Erscheinungen ift; ob die Theil= chen, welche die bichte Maffe bes Meteorsteins bilben, ur= fprünglich, wie in bem Cometen, bunftförmig von einander entfernt liegen, und sich erst bann, wenn sie für und zu leuchten beginnen, innerhalb der flammenden Feuerkugeln zusammenziehen; mas in der schwarzen Wolfe vorgeht, in ber es minutenlang bonnert, ehe bie Steine herabstürzen; ob auch aus den fleinen Sternschnuppen wirklich etwas Compactes, ober nur ein höherauch-artiger, eisen= und nickelhal= tiger Meteorstaub 31 niederfällt: das alles ist bis jest in großes Dunkel gehüllt. Wir fennen bas räumlich Gemeffene, bie ungeheure, wundersame, gang planetarische Geschwindigfeit ber Sternschnuppen, ber Teuerfugeln und ber Meteorsteine; wir kennen das Allgemeine und in dieser Allgemeinheit Einförmige der Erscheinung, nicht den genetischen kosmischen Borgang, die Folge ber Umwandlungen. Kreisen die Meteorsteine schon geballt zu bichten 32 Massen (boch minder bicht als die mittlere Dichtigkeit ber Erbe), so muffen fie im Innersten der Keuerkugeln, aus deren Sohe und scheinbarem Durchmeffer man bei ben größeren auf einen wirtlichen Durchmeffer von 500 bis 2600 Kuß schließen fann, nur einen fehr geringen, von entzundlichen Dampfen ober Gasarten umbüllten Kern bilben. Die größten Meteors maffen, die wir bisher kennen, die brafilianische von Bahia und die von Otumpa im Chaco, welche Rubi de Gelis beschrieben, haben 7 bis 71/2 Fuß Länge. Der in bem gangen

Alterthum fo berühmte, schon in der Barischen Marmor-Chronif bezeichnete Meteorstein von Alegos Potamoi (gefallen fait in bem Geburtsjahre bes Sofrates) wird fogar als von ber Größe zweier Mühlsteine und bem Gewicht einer vollen Wagenlaft beschrieben. Trot ber vergeblich angewandten Bemühungen bes afrikanischen Reisenden Browne, habe ich nicht die Hoffnung aufgegeben, man werde einst diese, so schwer zerstörbare thracische Meteor= maffe in einer ben Europäern jest fehr zugänglichen Begend (nach 2312 Jahren) wieber auffinden. Der im Unfang bes 10ten Jahrhunderts in den Fluß bei Narni gefallene ungeheure Aërolith ragte, wie ein von Bert aufgefundenes Document bezeugt, eine volle Elle hoch über bem Baffer Huch ift zu bemerken, daß alle biefe Maffen alter und neuer Zeit boch eigentlich nur als Hauptfragmente von dem zu betrachten find, was in der Feuerkugel oder in dem dunkeln Gewölf durch Explosion zertrümmert wor-Wenn man die mathematisch erwiesene ungeheure Geschwindigkeit erwägt, mit ber die Meteorsteine von ben äußersten Grengen ber Atmosphäre bis zur Erbe gelangen, ober als Feuerkugeln auf längerem Wege burch die Atmoiphäre und deren dichtere Schichten hinstreichen; so wird es mir mehr als unwahrscheinlich, daß erst in diesem furgen Zeitraume bie metallhaltige Steinmaffe mit ihren eingesprengten vollkommen ausgebildeten Arnstallen von Dlivin, Labrador und Pyroren follte aus dem dunftformigen Bustande zu einem festen Kerne zusammengeronnen fein.

Was herabfällt, hat übrigens, selbst bann, wenn bie innere Zusammensehung chemisch noch verschieben ist, fast immer ten eigenthümlichen Charafter eines Fragments, oft

eine prismatoidische oder verschobene Pyramidalform, mit breiten, etwas gebogenen Flachen und abgerundeten Eden. Woher aber diese, von Schreibers zuerst erkannte Form eines abgesonberten Studes in einem rotirenden planetarischen Körper? Auch hier, wie in ber Sphare des organischen Lebens, ift alles bunkel, mas ber Entwidelungsgeschichte angehört. Die Meteormassen fangen an zu leuch= ten und sich zu entzunden in Höhen, die wir fast als luftleer betrachten muffen, ober die nicht 1/100000 Sauerstoff enthalten. Biot's neue Untersuchungen über bas wichtige Crepuscular Dhanomen 33 erniedrigen sogar beträchtlich die Linie, welche man, vielleicht etwas gewagt, bie Grenze der Atmosphäre zu nennen pflegt; aber Lichtprocesse fonnen ohne Gegenwart bes umgebenden Sauerstoffs vorgehen, und Boiffon bachte fich die Entzündung ber Aëro. lithen weit jenseits unseres luftförmigen Dunftfreifes. bas, was ber Berechnung und einer geometrischen Meffung zu unterwerfen ift, führt uns bei ben Meteorsteinen, wie bei ben größeren Weltkörpern bes Sonnensustems, auf einen festen und sichreren Boben. Obgleich Halley schon die große Feuerfugel von 1686, beren Bewegung ber Bewegung ber Erbe in ihrer Bahn entgegengeset war 34, für ein fosmisches Phanomen erklarte, so ist es boch erst Chladui gewesen, ber in ber größten Allgemeinheit (1794) ben Busammenhang zwischen den Feuerkugeln und den aus der Altmosphäre herabgefallenen Steinen, wie die Bewegung ber ersteren im Weltraume 35, auf bas scharffinnigste erkannt hat. Eine glänzende Bestätigung ber Ansicht bes fosmischen Ursprungs solcher Erscheinungen hat Denison Olmsteb zu Newhaven (Maffachusetts) baburch geliefert, daß er erwiesen,

bem so berühmt gewordenen Sternschnuppenwie bei schwarme in der Nacht vom 12 jum 13 November 1833, nach bem Zeugniß aller Beobachter, die Feuerfugeln und Sternschnuppen insgesammt von einer und berfelben Stelle Simmelsgewolbe, nabe bei y Leonis, ausgingen, und von diesem Ausgangspunkte nicht abwichen, obgleich ber Stern mahrend ber langen Dauer ber Beobachtung seine scheinbare Höhe und sein Azimuth veränderte. Eine solche Unabhängigseit von der Rotation der Erde bewies, daß die leuchtenden Körper von außen, aus dem Weltraume, in unfre Atmofphäre gelangten. Nach Ende's Berechnung 36 fämmtlicher Beobachtungen, die in den Vereinigten Staaten von Nordamerika zwischen ben Breiten von 350 und 420 angestellt worden sind, kamen sie alle aus dem Punfte bes Weltraums, auf welchen zu berfelben Epoche die Bewegung der Erde gerichtet mar. Auch in ben wiederkehrenden Sternschnuppenschwärmen des November von 1834 und 1837 in Nordamerika, wie in dem analogen 1838 ju Bremen beobachteten, murben ber allgemeine Parallelismus ber Bahnen und die Richtung ber Meteore aus bem Sternbild bes Löwen erfannt. Wie bei periodischen Sternschnuppen überhaupt eine mehr parallele Richtung als bei ben gewöhnlichen sporadischen, so glaubt man auch in bem periodisch wiederkehrenden August Dhänomen (Strom bes beil. Laurentius) bemerkt zu haben, daß die Meteore 1839 größtentheils von einem Punkte zwischen bem Berfeus und bem Stier famen; gegen bas lettere Sternbild bewegte fich bamals die Erbe. Eigenheit bes Phanomens (ber Richtung rückläufiger Bahnen im November und im August) verdient besonders

burch fünftige recht genaue Beobachtungen befräftigt ober widerlegt zu werden.

Die Bohe der Sternschnuppen, d. h. bes Anfangs und Endes ihrer Sichtbarkeit, ift überaus verschieden, und schwankt zwischen 4 und 35 Meilen. Dies wichtige Resultat und die ungeheure Geschwindigkeit der problematischen Ufteroiden find zuerst von Benzenberg und Brandes durch gleichzeitige Beobachtungen und Parallaren Bestimmungen, an ben Endpunkten einer Stanblinie von 46000 Fuß Länge, gefunden worden 37. Die relative Gefchwindigkeit ber Bewegung ift 41/3 bis 9 Meilen in ber Secunde, also ber ber Planeten gleich. Eine folche planetarische Geschwindig= feit 38, wie auch Die oft bemerkte Richtung ber Feuerfugel= und Sternschnuppen-Bahnen, ber Bewegungs-Richtung ber Erbe entgegengesett, werden als Hauptmomente in der Wiberlegung bes Ursprungs ber Alerolithen aus sogenannten, noch thätigen Mondvulfanen betrachtet. Die Annahme einer mehr ober minder großen vulkanischen Rraft auf einem fleinen, von feinem Luftfreise umgebenen Weltförper ift aber, ihrer Natur nach, numerisch überaus willführlich. Es fann die Reaction bes Inneren eines Weltkörpers gegen feine Rinde zehn, ja hundertmal fräftiger gedacht werden, als bei unfern jegigen Erdvulkanen. Auch bie Richtung ber Maffen, welche von einem west softlich umlaufenden Satelliten ausgeschleubert werben, fann baburch rückläufig scheinen, daß die Erde in ihrer Bahn später an den Bunkt derselben gelangt, den jene Massen berühren. Wenn man indeß ben ganzen Umfang ber Berhältniffe erwägt, die ich schon in diesem Naturgemälde habe aufgählen muffen, um bem Verbacht unbegründeter Behauptungen zu entgeben, fo

findet man die Hypothese des selenitischen Ursprunges 39 der Meteorsteine von einer Mehrzahl von Bedingungen abhängig, deren zufälliges Zusammentressen allein das bloß Mögliche als ein Birkliches gestalten kann. Einsacher und anderen Bermuthungen über die Bildung des Sonnenssystems analoger scheint die Annahme eines ursprünglichen Daseins kleiner planetarischer Massen im Weltraume.

Es ist fehr wahrscheinlich, daß ein großer Theil dieser tosmischen Körper die Nähe unseres Dunftfreises unzerstört durchstreichen, um ihre durch Anziehung der Erdmaffe nur in ber Ercentricität veränderte Bahn um die Sonne fortzusegen. Man fann glauben, daß dieselben uns nach mehreren Umlaufen und vielen Jahren erst wieder sichtbar werden. Die sogenannten aufwärts fteigen den Sternschnuppen und Keuerfugeln, die Chladni nicht glücklich durch Reflexion stark zusammengepreßter Luft zu erklären suchte, erschienen auf ben ersten Anblick die Folge einer rathselhaften, die Körper von ber Erbe entfernenden Wurfgeschwindigkeit; aber Bessel hat theoretisch erwiesen und durch Feldt's sorgfältige Rechnungen bestätigt gefunden, daß bei dem Mangel an vollkom= mener Gleichzeitigkeit bes beobachteten Verschwindens unter den veröffentlichten Beobachtungen feine vorkomme, welche der Unnahme des Aufsteigens eine Wahrscheinlichkeit gabe, und erlaubte, sie als ein Resultat ber Beobachtungen anzu-Db, wie Olbers glaubt, das Zerspringen von sehen 40. Sternschnuppen und rauchend flammenden, nicht immer gerablinig bewegten Feuerfugeln die Meteore nach Raketenart in die Sohe treiben und ob es in gewiffen Fällen auf bie Richtung ihrer Bahn einwirfen fonne, muß ber Begenftand neuer Beobachtungen werden.

Die Sternschnuppen fallen entweber vereinzelt und felten, alfo fporabifch, ober in Schwärmen zu vielen Tausenden; bie letteren Fälle (arabische Schriftsteller vergleichen fie mit Seufdrecken-Schaaren) find periodifch und bewegen fich in Strömen von meist paralleler Richtung. ben periodischen Schwärmen find bis jest die berühmtesten geworden bas sogenannte November=Bhanomen (12-14 Nov.) und bas bes Festes bes heil. Laurentius (10 Hug.), beffen "feuriger Thränen" in England schon länast in einem Kirchen = Calender wie in alten Traditios nen 41 als einer wiederkehrenden meteorologischen Begeben= heit gebacht wird. Ohnerachtet bereits in ber Nacht vom 12-13 Nov. 1823 nach Klöben in Potsbam, und 1832 ganz Europa, von Portsmouth bis Drenburg am Uralfluffe, ja felbst in der füblichen Hemisphäre in Ile de France, ein großes Gemisch von Sternschnuppen und Feuerfugeln ber verschiedensten Größe gesehen worden war; so leitete boch eigentlich erft ber ungeheure Sternschnuppenschwarm, den Olmsted und Palmer in Nordamerika am 12-13 Nov. 1833 beobachteten und in bem an Ginem Orte, wie Schneeflocken zusammengebrängt, während neun Stunden wenigstens 240,000 fielen, auf die Periodicität ber Erscheinung, auf die Idee, baß große Sternschnuppenschwärme an gewiffe Tage geknüpft find. Balmer in New = Haven erinnerte sich des Meteorfalls von 1799, den Ellicot und ich zuerst beschrieben haben 42, und von dem burch bie Zusammenstellung bes Beobachteten, bie ich gege= ben, erwiesen worden ift, bag er im Reuen Continent gleichzeitig vom Aequator bis zu Neu-Herrnhut in Gronland (Br. 640 14') zwischen 460 und 820 ber Länge

gefehen wurde. Man erkannte mit Erstaunen die Identität der Zeitepoche. Der Strom, der am ganzen Himmelszgewölbe am 12—13 Nov. 1833 von Jamaica dis Boston (Br. 40° 21') gesehen wurde, wiederholte sich 1834 in der Nacht vom 13—14 Nov. in den Vereinigten Staaten von Nordzumerika, doch mit etwas geringerer Intensität. In Europa hat sich seine Periodicität seitdem mit großer Regelmäßigkeit bestätigt.

Ein zweiter, eben so regelmäßig eintretender Sternschnuppenschwarm, als das November Phänomen, ist der des August-Monats, der Strom des heil. Laurentins (9—14 Aug.). Muschenbroef 13 hatte schon in der Mitte des vorigen Jahrhunderts auf die Häusisseit der Meteore im August-Monat ausmertsam gemacht; aber ihre periodische sichere Wiederschr um die Spoche des Laurentius-Festes haben erst Duetelet, Olbers und Benzenberg erwiesen. Man wird mit der Zeit gewiß noch andere periodisch wiesderschrende Ströme 41 entdecken, vielleicht um den 22—25 April, wie zwischen dem 6—12 December, und wegen der von Capocci aufgezählten wirklichen Alerolithensälle am 27—29 November oder 17 Julius.

So unabhängig sich auch alle bisher beobachtete Ersscheinungen von der Polhöhe, der Luft-Temperatur und andern klimatischen Verhältnissen gezeigt haben, so ist doch dabei eine, vielleicht nur zufällig begleitende Erscheinung nicht ganz zu übersehen. Das Nordlicht war von großer Intensität während der prachtvollsten aller dieser Natursbegebenheiten, während der, welche Olmsted (12—13 Nov. 1833) beschrieben hat. Es wurde auch in Vremen 1838 beobachtet, wo aber der periodische Meteorsall minder

auffallend als in Richmond bei London war. Ich habe auch in einer andern Schrift der sonderbaren und mir oft mündlich bestätigten Beobachtung des Admirals Wrangel 45 erwähnt, der an den sibirischen Küsten des Eismeeres, während des Nordlichtes, gewisse Negionen des Himmelss gewölbes, die nicht leuchteten, sich stets entzünden und dann fortglühen sah, wenn eine Sternschnuppe sie durchstrich.

Die verschiedenen Meteorströme, jeder aus Myriaden fleiner Weltförper zusammengesett, schneiden wahrscheinlich unsere Erbbahn, wie es ber Comet von Biela thut. Die Sternschnuppen - Afteroiben wurde man sich nach bieser Unsicht als einen geschlossenen Ring bildend und in demselben einerlei Bahn befolgend vorstellen fonnen. Die sogenannten fleinen Planeten zwischen Mars und Jupiter bieten uns, mit Ausschluß der Pallas, in ihren so engverschlungenen Bahnen ein analoges Verhältniß bar. Db Veränderungen in ben Evochen, zu welchen ber Strom und fichtbar wird, ob Versvätungen ber Erscheinungen, auf bie ich schon lange aufmerksam gemacht habe, ein regelmäßiges Fortrücken ober Schwanken ber Anoten (ber Durchschnittspunkte ber Erdbahn und der Ringe) andeuten, oder ob bei ungleicher Gruppirung und bei fehr ungleichen Abständen ber fleinen Körper von einander bie Zone eine so beträchtliche Breite bat, baß Die Erde sie erst in mehreren Tagen durchschneiben fann; darüber ist jett noch nicht zu entscheiben. Das Mondsustem des Saturn zeigt uns ebenfalls eine Gruppe innigst mit einander verbundener Weltförper von ungeheurer Breite. In dieser Saturns-Gruppe ist die Bahn des äußersten (siebenten) Mondes von einem fo beträchtlichen Durchmeffer, bag bie Erbe in ihrer Bahn um die Sonne einen gleichen Raum

erst in drei Tagen zurüstlegen würde. Wenn in einem der geschlossenen Ringe, welche wir und als die Bahnen der periodischen Ströme bezeichnend denken, die Asteroiden derzgestalt ungleich vertheilt sind, daß co nur wenige dicht gesdrängte und Schwarmserregende Gruppen darin giebt, so begreift man, warum glänzende Phänomene wie die im November 1799 und 1833 überaus selten sind. Der scharssinnige Olders war geneigt, die Wiedersehr der großen Erscheinung, in der Sternschnuppen mit Feuersugeln gemengt wie Schneeslocken sielen, erst für den 12—14 November 1867 zu verfündigen.

Bisweilen ift ber Strom ber November 2Ufteroiden nur in einem schmalen Erdraume sichtbar geworden. So zeigte er sich z. B. im Jahre 1837 in England in großer Pracht als meteoric shower, während baß ein fehr aufmerkfamer und geübter Beobachter zu Braunsberg in Breußen in berselben Nacht, die dort ununterbrochen heiter war, von 7 Uhr Abends bis Sonnenaufgang nur einige wenige sporadisch fallende Sternschnuppen sah. Bessel schloß 46 baraus: "baß eine wenig ausgebehnte Gruppe bes großen mit jenen Körpern gefüllten Ringes in England bis zur Erbe gelangt ift, wahrend baß eine öftlich gelegene Lanberstrecke burch eine verhältnißmäßig leere Gegend bes Meteor=Ringes ging." Erhalt bie Unnahme eines regel= mäßigen Fortrückens ober eines burch Berturbationen verursachten Schwankens ber Knotenlinie mehr Wahr= scheinlichkeit, so gewinnt bas Auffinden alterer Beobach= tungen ein befonderes Intereffe. Die dinestichen Unnalen, in benen neben ber Erscheinung von Cometen auch große Sternschnuppenschwärme angegeben werben, reichen bis

über bie Zeiten bes Tyrtaus ober bes zweiten meffenischen Krieges hinaus. Sie befchreiben zwei Strome im Marg-Monat, beren einer 687 Jahre älter als unfre driftliche Beitrechnung ift. Ebuard Biot hat schon bemerkt, baß unter ben 52 Erscheinungen, welche er in ben dinestschen Unnalen gesammelt, die am häufigsten wiederfehrenden die wären, welche bem 20-22 Julius (a. St.) nahe liegen und baher wohl ber, jest vorgerudte Strom bes beil. Laurentius fein konnten 47. Ift ber von Boguslamski bem Sohne in Benessii de Horowic Chronicon Ecclesiae Pragensis aufgefundene Sternschnuppenfall vom 21 October 1366 (a. St.) unfer jegiges November Bhanomen, aber damals bei hellem Tage gesehen, so lehrt die Fortrückung in 477 Jahren, baß bies Sternschnuppen = System (b. i. sein ge= meinschaftlicher Schwerpunkt) eine rückläufige Bahn um bie Sonne beschreibt. Es folgt auch aus ben hier entwickelten Unsichten, baß, wenn Jahre vergeben, in benen beibe bisher erforschte Strome (ber November = und ber Lauren= tius-Strom) in feinem Theile ber Erbe beobachtet würden, die Urfache bavon entweder in der Unterbrechung des Ringes (b. h. in ben Lücken, welche bie auf einander folgen= ben Afteroiden = Gruppen laffen) ober, wie Boiffon will, in der Einwirfung ber größeren Planeten 48 auf die Geftalt und Lage bes Ringes liegt.

Die festen Massen, welche man bei Nacht aus Feuerstugeln, bei Tage, und meist bei heiterem Himmel, aus einem fleinen bunkeln Gewölf unter vielem Getöse und beträchtlich erhist (boch nicht rothglühend) zur Erbe fallen sieht, zeigen im Ganzen, ihrer äußeren Form, ber Besichaffenheit ihrer Ninde und der chemischen Zusammensehung

ihrer Sauptbestandtheile nach, eine unverkennbare Uebereinstimmung. Sie zeigen dieselbe burch alle Jahrhunderte und in den verschiedensten Regionen der Erde, in denen man sie gesammelt hat. Aber eine so auffallende und früh behauptete physiognomische Gleichheit ber bichten Meteor= maffen leibet im Einzelnen mancherlei Ausnahmen. Wie verschieden sind die leicht schmiedbaren Gisenmassen von Hrabschina im Agramer Comitate, ober bie von ben Ufern bes Sisim in bem Jeniseister Gouvernement, welche burch Pallas berühmt geworden find, oder bie, welche ich aus Mexico 49 mitgebracht, Massen, die alle 66/100 Eisen enthal= ten, von den Aërolithen von Siena, deren Eisengehalt faum 2/100 beträgt, von dem erdigen, in Wasser zerfallenden Meteorstein von Alais (im Dep. du Gard), und von Jonzac und Juvenas, die, ohne metallisches Eisen, ein Gemenge oruftognostisch unterscheidbarer, frustallinisch gesonderter Bestandtheile barbieten! Diese Verschiedenheiten haben auf die Eintheilung der kosmischen Massen in zwei Classen, nickelhaltiges Meteor=Eifen und fein = oder grob= förnige Meteorsteine, geführt. Sehr charafteristisch ist bie, nur einige Zehntel Linie bide, oft pechartig glanzende, bisweilen geäderte Rinde 50. Sie hat bisher, so viel ich weiß, nur im Meteorstein von Chantonnay in der Vendée gefehlt, ber bagegen, was eben so selten ift, Poren und Blasenräume wie ber Meteorstein von Juvenas zeigt. Ueberall ist bie schwarze Rinde von der hellgrauen Masse eben so scharf abgeschnitten, als ber schwarze bleifarbene Neberzug ber weißen Granitblocke 51, die ich aus den Cataracten bes Drinoco mitgebracht und bie auch vielen Cataracten anderer Erdtheile (z. B. dem Nil: und dem Congo=Fluffe) eigen

sind. Im stärksten Feuer ber Porzellan Defen kann man nichts hervorbringen, was der so rein von der unveräns derten Grundmasse abgeschiedenen Rinde der Aërolithen ähnlich wäre. Man will zwar hier und da etwas bemerkt haben, was auf das Einkneten von Fragmenten könnte schließen lassen; aber im allgemeinen deuten die Beschaffensheit der Grundmasse, der Mangel von Abplattung durch den Fall, und die nicht sehr beträchtliche Erhitung des erster Berührung des eben gefallenen Meteorsteins keinessweges auf das Geschmolzensein des Inneren in dem schnell zurückgelegten Wege von der Grenze der Atmosphäre zur Erde hin.

Die chemischen Elemente, aus benen die Meteormaffen bestehen und über welche Berzelius ein so großes Licht verbreitet hat, find dieselben, welche wir zerstreut in der Erdrinde antreffen: 8 Metalle (Eisen, Nickel, Kobalt, Mangan, Chrom, Rupfer, Arfenif und Binn), 5 Erbarten, Kali und Natron, Schwefel, Phosphor und Kohle; im Ganzen 1/3 aller uns bisher befannten fogenannten einfach en Stoffe. Trop biefer Gleichheit ber letten Bestandtheile, in welche unorganische Körper chemisch zersetzt werben, hat das Ansehen ber Meteormassen boch burch bie Urt ber Zusammensehung ihrer Bestandtheile im allgemeinen etwas frembartiges, ben irbischen Gebirgearten und Felsmaffen unähnliches. Das fast in allen eingesprengte gebiegene Gisen giebt ihnen einen eigenthumlichen, aber beshalb nicht selenitischen Charafter: benn auch in anberen Welträumen und Weltförpern, außerhalb bes Monbes, fann Waffer gang fehlen und können Orybations Processe felten fein.

Die fosmischen Schleimblasen, die organischen Noftoc-ahnlichen Maffen, welche ben Sternschnuppen seit Mittelalter zugeschrieben werben, die Schwefelkiese von Sterlitamak (westlich vom Uralgebirge), die bas Innere von Sagelkörnern sollen gebildet haben 52, gehören zu ben Mythen ber Meteorologie. Nur bas feinkörnige Gewebe, nur die Einmengung von Olivin, Augit und Labrador 53 geben einigen Aërolithen (3. B. ben boleritähnlichen von Juvenas im Ardeche-Departement), wie Gustav Rose gezeigt hat, ein mehr heimisches Ansehn. Diese enthalten nämlich frvstallinische Substanzen, ganz benen unfrer Erbrinde gleich; und in ber sibirischen Meteor-Gisenmasse von Pallas zeichnet sich ber Dlivin nur burch Mangel von Nickel aus, ber bort burch Zinn Dryd ersett ift 54. Da bie Meteor Dlivine, wie die unfrer Bafalte, 47 bis 49 hundert= theile Talferde enthalten und in den Meteorsteinen nach Berzelius meift die Salfte ber erdigen Beftandtheile ausmachen, so muß man nicht über den großen Gehalt an Silicaten von Talferbe in biefen fosmischen Massen erstau-Wenn der Aërolith von Juvenas trennbare Arnstalle von Augit und Labrador enthält, so wird es durch das numerische Verhältniß ber Bestandtheile auf's wenigste mahrscheinlich, daß die Meteormassen von Chateau Renard ein aus Hornblende und Albit bestehender Diorit, die von Blanfto und Chantonnay ein Gemenge von Hornblende und Labrador find. Die Beweise, die man von ben eben berührten ornstognostischen Alehnlichkeiten für einen tellurischen und atmosphärischen Ursprung ber Alerolithen hernehmen will, scheinen mir nicht von großer Stärfe. Warum follten, und ich fonnte mich auf ein merkwürdiges Gespräch von

Newton und Conduit in Kenfington berufen 55, die Stoffe, welche zu Einer Gruppe von Weltförpern, zu Ginem Planetenspsteme gehören, nicht großentheils dieselben sein können? warum sollten sie es nicht, wenn man vermuthen barf, daß biese Planeten, wie alle größeren und fleineren geballten um die Sonne kreifenden Maffen, fich aus ber einigen, einst weit ausgebehnteren Sonnen-Atmosphäre, wie aus dunstförmigen Ringen abgeschieden haben, die anfänglich um den Centralkörper ihren Kreislauf beschrieben? \mathfrak{M} ir find, glaube ich, nicht mehr berechtigt, Nickel und Eisen, Dlivin und Pyroxen (Augit) in den Meteorsteinen ausschließlich irdisch zu nennen, als ich mir erlauben würde, beutsche Pflanzen, die ich jenseits bes Dby fand, als euroväische Arten ber nordasiatischen Flora zu bezeichnen. Sind in einer Gruppe von Weltförpern verschiedenartiger Größe die Elementarstoffe dieselben, warum sollten sie nicht auch, ihrer gegenseitigen Anziehung folgend, sich nach bestimmten Mischungsverhältniffen gestalten können: in der Polarzone bes Mars zu weißglänzendem Schnee und Gis, in anderen, fleineren fosmischen Massen zu Gebirgsarten, welche Dlivin =, Augit = und Labrador=Kruftalle einschließen? Auch in der Negion des bloß Muthmaßlichen darf nicht eine ungeregelte, auf alle Induction verzichtende Willführ der Meinungen berrichen.

Bundersame, nicht durch vulkanische Asche oder Höhes rauch (Moorrauch) erklärbare Verfinsterungen der Sonnensscheibe, während Sterne bei vollem Mittag zu sehen waren (wie die dreitägige Verfinsterung im Jahre 1547 um die Zeit der verhängnisvollen Schlacht bei Mühlberg), wurden von Kepler bald einer materia cometica, bald einem schwarzen

Gewölf, bas ruffige Ausbunftungen bes Connenforpers erzeugen, zugeschrieben. Rurgere, brei = und fecheftundige Ber= bunkelungen in ben Jahren 1090 und 1203 erklärten Chladni und Schnurrer burch vorbeiziehende Meteormaffen. Seitdem die Sternschnuppenstrome, nach ber Richtung ihrer Bahn, ale ein geschloffener Ring betrachtet werden, find die Cpochen jener räthfelhaften Himmelberscheinungen in einen merkwürdigen Zusammenhang mit ben regelmäßig wiederkehrenden Sternschnuppenschwärmen geset Abolyh Erman hat mit vielem Scharffinn und genauer Bergliederung der bisher gesammelten Thatsachen auf bas Busammentreffen ber Conjunction ber Sonne sowohl mit ben August = Asterviden (7 Februar), als mit den No= vember = Afteroiden (12 Mai, um die Zeit der im Volks= glauben verrufenen falten Tage Mamertus, Pancratius und Servatius) aufmerksam gemacht 56.

Die griechischen Naturphilosophen, der größeren Zahl nach wenig zum Beobachten geneigt, aber beharrlich und unerschöpflich in der vielfältigsten Deutung des Halde-Wahrsgenommenen, haben über Sternschnuppen und Meteorsteine Ansichten hinterlassen, von denen einige mit den jeht ziemslich allgemein angenommenen von dem kosmischen Borgange der Erscheinungen auffallend übereinstimmen. "Sternsschungen", sagt Plutarch 57 im Leben des Lysander, "sind "nach der Meinung einiger Physiker nicht Auswürse und "Abstüsse des ätherischen Feuers, welches in der Lust uns "mittelbar nach der Entzündung erlösche, noch auch eine "Entzündung und Entslammung der Lust, die in der oberen "Region sich in Menge aufgelöst habe; sie sind vielmehr "ein Fall himmlischer Körper, dergestalt, daß sie

"burch eine gewiffe Nachlaffung ber Schwung-"traft und burch ben Burf einer unregelmäßigen Bewe-"gung herabgeschleubert werden, nicht bloß nach der be-"wohnten Erde, sondern auch außerhalb in bas große "Meer, weshalb man fie bann nicht findet." beutlicher spricht sich Diogenes von Apollonia 58 aus. seiner Ansicht "bewegten sich, zusammen mit ben sichtbaren, "unfichtbare Sterne, bie eben beshalb feine Namen "haben. Diese fallen oft auf die Erde herab und erlöschen, "wie der bei Alegos Potamoi feurig herabgefallene fteis "nerne Stern." Der Apolloniate, welcher auch alle übrigen Gestirne (bie leuchtenden) für bimösteinartige Körper hält, grundete wahrscheinlich seine Meinung von Sternschunppen und Meteormaffen auf die Lehre bes Unaragoras von Klazomenä, ber sich alle Gestirne (alle Kör= per im Weltraume) "als Felsftude" bachte, "bie ber feu-"rige Aether in ber Stärke seines Umschwunges von ber "Erbe abgeriffen und, entzündet, zu Sternen gemacht "habe". In ber ionischen Schule fielen also, nach ber Deutung bes Diogenes von Apollonia, wie sie uns überliefert worden ift, Aërolithen und Gestirne in eine und dieselbe Classe. Beibe find ber erften Entstehung nach gleich tellurisch, aber nur in bem Sinne, als habe bie Erbe, als Centralförper, einst 59 um sich her alles so gebil= bet, wie, nach unsern heutigen Ibeen, die Planeten eines Sufteme aus ber erweiterten Atmosphäre eines andern Centralförpers, ber Sonne, entstehen. Diese Ansichten find also nicht mit bem zu verwechseln, was man gemeinhin tellurischen oder atmosphärischen Ursprung ber Meteors steine nennt, ober gar mit ber wunderbaren Bermuthung bes Aristoteles, nach welcher bie ungeheure Masse von Alegos Potamoi burch Sturmwinde gehoben worben sei.

Eine vornehm thuende Zweifelsucht, welche Thatsachen verwirft, ohne sie ergründen zu wollen, ist in einzelnen Källen fast noch verberblicher als unfritische Leichtgläubigkeit. Beide hindern die Schärfe der Untersuchung. Obgleich seit brittehalbtaufend Jahren bie Unnalen ber Bolfer von Steinfällen erzählen, mehrere Beispiele berselben durch unverwerfliche Augenzeugen außer allem Zweifel gefett waren, die Batylien einen wichtigen Theil des Meteor-Cultus der Alten ausmachten, und die Begleiter von Cortes in Cholula den Aërolithen faben, der auf die nabe Byramide gefallen war; obgleich Khalifen und mongolische Fürsten fich von frisch gefallenen Meteorsteinen hatten Schwerbter schmieben laffen, ja Menschen burch vom Simmel gefallene Steine erschlagen wurden (ein Frate ju Crema am 4 September 1511, ein anderer Monch in Mailand 1650, zwei schwedische Matrosen auf einem Schiffe 1674); so ist boch bis auf Chladni, ber schon burch die Entbedung seiner Klangfiguren sich ein unsterbliches Verdienst um bie Physik erworben hatte, ein so großes kosmisches Phanomen fast unbeachtet, in seinem innigen Zusammenhange mit bem übrigen Planetensysteme unerkannt geblieben. Wer aber burchdrungen ift von bem Glauben an biefen Zusammenhang, ben fann, wenn er für geheimnisvolle Natureindrücke empfänglich ift, nicht etwa bloß die glänzende Erscheinung der Meteorschwärme, wie im November = Phänomen und in ber Nacht bes heil. Laurentius, sondern auch jeder ein= same Sternenschuß mit ernften Betrachtungen erfüllen. Sier tritt plöblich Bewegung auf mitten in bem Schauplat

nächtlicher Rube. Es belebt und es regt fich auf Augenblice in dem stillen Glanze des Firmaments. Wo mit milbem Lichte die Spur bes fallenden Sternes aufglimmt, verfinnlicht sie am himmelsgewölbe das Bild einer meilenlangen Bahn; die brennenden Afteroiden erinnern uns an bas Dasein eines überall ftofferfüllten Weltraums. Bergleichen wir bas Volum bes innersten Saturnstrabanten ober bas ber Ceres mit dem ungeheuren Volum ber Sonne, fo verschwinden in unserer Einbildungsfraft die Verhältnisse von groß und flein. Schon bas Berloschen plöglich auflobernber Gestirne in ber Cassiopea, im Schwan und im Schlangenträger führt zu ber Annahme bunkler Weltkörper. In fleine Massen geballt, freisen die Sternschnuppen=Afteroi= den um die Sonne, durchschneiben cometenartig die Bahnen der leuchtenden großen Planeten und entzünden sich, der Oberfläche unseres Dunstfreises nabe ober in ben obersten Schichten deffelben.

Mit allen andern Weltkörpern, mit der ganzen Natur jenseits unserer Atmosphäre stehen wir nur im Berkehr mittelst des Lichtes, mittelst der Wärmestrahlen, die kaum vom Lichte zu trennen sind 60, und durch die geheimniß- vollen Anziehungskräfte, welche ferne Massen nach der Duantität ihrer Körpertheile auf unsern Erdball, auf den Decan und die Luftschichten ausüben. Eine ganz andere Art des kosmischen, recht eigentlich materiellen Verkehrs erkennen wir im Fall der Sternschnuppen und Metcoresteine, wenn wir sie für planetarische Asteroiden halten. Es sind nicht mehr Körper, die aus der Ferne bloß durch Erregung von Schwingungen leuchtend oder wärmend eins wirken, oder durch Anziehung bewegen und bewegt werden;

es sind materielle Theile selbst, welche aus dem Weltraume in unsere Atmosphäre gelangen und unserm Erdkörper versbleiben. Wir erhalten durch einen Meteorstein die einzig mögliche Berührung von etwas, das unserm Planeten fremd ist. Gewöhnt, alles Nicht-Tellurische nur durch Messung, durch Nechnung, durch Vernunstschlüsse zu kennen, sind wir erstaunt zu betasten, zu wiegen, zu zersehen, was der Außenwelt angehört. So wirkt auf unsere Eindisdungskraft eine restectirende, geistige Beledung der Gesühle, da wo der gemeine Sinn nur verlöschende Funken am heitern Himmelsgewölbe, wo er im schwarzen Steine, der aus der krachenden Wolfe herabstürzt, nur das rohe Prosduct einer wilden Naturkraft sieht.

Wenn die Afteroiden Schwärme, bei benen wir mit Vorliebe lange verweilt haben, durch ihre geringe Masse und die Mannigfaltigkeit ihrer Bahnen sich gewissermaßen ben Cometen anschließen, so unterscheiben sie sich bagegen wesentlich baburch, daß wir ihre Eristenz fast nur in bem Mugenblid ihrer Zerftörung kennen lernen, wenn fie, von ber Erbe gefesselt, leuchtend werben und sich entzünden. Um aber bas Ganze von bem zu umfaffen, was zu unferm, feit der Entdeckung ber fleinen Planeten, ber inneren Cometen von furzem Umlaufe und ber Meteor 2lfteroiden fo complicirt und formenreich erscheinenden Sonnensusteme gehört, bleibt und ber Ring bes Thierfreislichtes übrig, beffen wir schon früher mehrmals erwähnt haben. Jahre lang in ber Balmen-Bone gelebt hat, bem bleibt eine liebliche Erinnerung von bem milben Glanze, mit bem bas Thierfreislicht, pyramibal aufsteigend, einen Theil der immer gleich langen Tropennächte erleuchtet. Ich habe es, und

zwar nicht bloß in der dünnen und trockenen Atmosphäre der Andes - Gipfel auf zwölf = oder vierzehntausend Fuß Höhe, sondern auch in den grenzenlosen Grasfluren (Llanos) von Benezuela, wie am Meeredufer, unter bem ewig heiteren Simmel von Cumana, bisweilen intenfiv leuchtenber als bie Milchstraße im Schützen gesehn. Bon einer gang besondern Schönheit war die Erscheinung, wenn fleines duftiges Gewölf sich auf dem Zodiacallichte projicirte und fich malerisch abhob von dem erleuchteten Hintergrunde. Eine Stelle meines Tagebuches auf ber Schifffahrt von Lima nach der westlichen Kuste von Mexico gedenkt dieses Luftbildes. "Seit 3 ober 4 Nächten (zwischen 100 und 140 nördlicher Breite) fehe ich bas Zodiacallicht in einer Pracht, wie es mir nie noch erschienen ift. In biefem Theile ber Gubfee ift, auch nach bem Glanze ber Gestirne und Nebelflecte zu urtheilen, Die Durchsichtigfeit ber Atmosphäre wundervoll groß. Bom 14 bis 19 März war fehr regelmäßig 3/4 Stunden, nachdem bie Sonnenscheibe sich in bas Meer getaucht hatte, keine Spur vom Thierkreislichte zu sehen, obgleich es völlig finster war. Eine Stunde nach Sonnenuntergang wurde es auf einmal sichtbar, in großer Pracht zwischen Albebaran und ben Blejaden am 18 März 390 5' Sohe erreichend. Schmale langgebehnte Wolfen erscheinen zerstreuet in lieblichem Blau, tief am Horizont, wie vor einem gelben Teppich. Die oberen spie= len von Zeit zu Zeit in bunten Farben. Man glaubt, es sei ein zweiter Untergang ber Sonne. Gegen biese Seite bes Himmelsgewölbes bin scheint und bann bie Helligkeit ber Nacht zuzunehmen, fast wie im ersten Biertel bes Mondes. Gegen 10 Uhr war bas Zobiacallicht bier in

ber Sübsee gewöhnlich schon sehr schwach, um Mitternacht sah ich nur eine Spur besselben. Wenn es ben 16 März am stärksten leuchtete, so ward gegen Osten ein Gegenschein von milbem Lichte sichtbar." In unserer trüben, sogenannten gemäßigten, nörblichen Zone ist das Thierkreislicht freilich nur im Ansang des Frühlings nach der Abends Dämmerung über dem westlichen, am Ende des Herbstes vor der Morgens Dämmerung über dem östlichen Horizonte beutlich sichtbar.

Es ist schwer zu begreifen, wie eine so auffallende Naturerscheinung erft um die Mitte des 17ten Jahrhunderts die Aufmerksamkeit der Physiker und Astronomen auf sich gezogen hat, wie diefelbe den vielbeobachtenden Arabern im alten Bactrien, am Euphrat und im füblichen Spanien hat entgeben können. Fast gleiche Verwunderung erregt die späte Beobachtung ber erft von Simon Marius und Hungens beschriebenen Nebelflecke in der Andromeda und Die erfte gang beutliche Beschreibung bes im Drion. Bodiaeallichts ist in Childrey's Britannia Baconica 61 vom Jahr 1661 enthalten; die erste Beobachtung zwei ober brei Jahre früher gemacht worden fein; bleibt bem Dominicus Caffini bas unbeftreitbare Berbienft, zuerst (im Frühjahr 1683) bas Phänomen in allen seinen räumlichen Verhältniffen ergründet zu haben. 1668 in Bologna, und zu berfelben Zeit ber berühmte Reisende Chardin in Bersten sahen (die Hofastrologen zu Ispahan nannten bas von ihnen nie zuvor gesehene Licht nyzek, eine kleine Lange), war nicht, wie man oft behauptet hat 62, das Thierfreislicht, sondern der ungeheure Schweif eines Cometen, beffen Ropf fich in ben Dunften bes Horizonts verbarg, und der selbst der Lage und Ersscheinung nach viel ähnliches mit dem großen Cometen von 1843 hatte. Mit nicht geringer Wahrscheinlichkeit kann man vermuthen, daß das merkwürdige von der Erde pyramidal aufsteigende Licht, welches man auf der Hochebene von Merico 1509, vierzig Nächte lang, am östlichen Himmel beobachtete und dessen Erwähnung ich in einem alt satefischen Manuscripte der königl. Pariser Bibliothek, im Codex Telleriano-Remensis 63, aufgefunden, das Thierkreislicht war.

Die in Europa von Children und Dominicus Caffini entbedte und boch wohl uralte Erscheinung ist nicht bie leuchtende Sonnen=Atmosphäre felbst, da diese nach mecha= nischen Gesetzen nicht abgeplatteter als im Verhältniß von 2:3, und bemnach nicht ausgebehnter als bis %20 ber Mer= furdweite fein konnte. Gben biese Gesethe bestimmen, baß bei einem rotirenden Weltkörper, über seinem Alequator, die Sohe der außersten Grenze der Atmosphäre, der Bunkt nämlich, wo Schwere und Schwungfraft im Gleichgewicht find, nur die ift, in welcher ein Satellit gleichzeitig mit der Achsendrehung des Weltkörpers um diesen laufen würde 64. Eine folche Beschränftheit ber Sonnen-Atmosphäre in ihrem jegigen concentrirten Zustande wird besonders auffallend, wenn man ben Centralförper unsers Systems mit dem Kern anderer Nebelsterne vergleicht. Herschel mehrere aufgefunden, in benen ber Halbmeffer bes Nebels, welcher ben Stern umgiebt, unter einem Winkel von 150" erscheint. Bei ber Annahme einer Parallare, die nicht gang 1" erreicht, findet man die außerfte Rebelschicht eines folden Sternes 150mal weiter feinem pon Centrum

entfernt, als es die Erde von der Sonne ist. Stände der Rebelstern also an der Stelle unserer Sonne, so würde seine Atmosphäre nicht bloß die Uranusbahn einschließen, sondern sich noch achtmal weiter als diese erstrecken 65.

Unter ber eben geschilberten engen Begrenzung ber Connen = Atmosphäre, ift mit vieler Wahrscheinlichkeit als materielle Urfach bes Zobiacallichtes bie Existenz eines zwischen ber Benus = und Marsbahn frei im Weltraume freisenden, fehr abgeplatteten Ringes 66 bunftartiger Materie zu betrachten. Bon feinen eigentlichen forperlichen Dimensionen, von feiner Vergrößerung 67 burch Ausströmung ber Schweife vieler Myriaden von Cometen, die in Die Connennabe fommen, von ber sonderbaren Veranderlichfeit seiner Ausbehnung, ba er bisweilen sich nicht über unsere Erdbahn hinaus zu erstreden scheint, endlich von feinem muthmaßlichen inneren Zusammenhange mit bem in ber Nähe ber Sonne mehr condensirten Weltdunfte ift wohl für jest nichts ficheres zu berichten. Die bunftförmigen Theilchen, aus welchen ber Ring besteht und die nach planetarischen Gesetzen um bie Sonne circuliren, konnen ents weder felbstleuchtend ober von der Sonne erleuchtet fein. Selbst ein irdischer Rebel (und biese Thatsache ist sehr merkwürdig) hat fich 1743, jur Zeit bes Neumondes, mitten in ber Nacht so phosphorisch erwiesen, bag man Wegenstände in 600 Fuß Entfernung 68 beutlich erkennen konnte.

In dem Tropenklima von Sub-Amerika hat mich bisweilen die veränderliche Lichtstärke des Zodiacalscheins in Erstaunen gesett. Da ich mehrere Monate lang, an den Flußusern und in den Grasebenen (Llanos), die heiteren Nächte in freier Luft zubrachte, so hatte ich Gelegenheit, bie Erscheinung mit Sorgfalt zu beobachten. Wenn bas Bodiacallicht eben am ftarkften gewesen war, so wurde es bisweilen wenige Minuten nachher merklich geschwächt, bis es plöklich in seinem vollen Glanze wieder auftrat. einzelnen Källen glaubte ich, - nicht etwa eine röthliche Färbung, ober eine untere bogenformige Verdunklung, ober gar ein Funkensprühen, wie es Mairan angiebt, - wohl aber eine Art von Buden und Flimmern zu bemerken. Gehen bann Processe in bem Dunftringe selbst vor? ober ift es nicht mahrscheinlicher, baß, während ich an ben meteorologischen Instrumenten, nahe am Boden in der unteren Luftregion, feine Veränderung ber Wärme ober Feuchtigkeit wahrnahm, ja während mir fleine Sterne 5ter und 6ter Größe in gleicher ungeschwächter Lichtstärfe zu leuchten schienen, in ben obersten Luftschichten Verbichtungen vorgingen, welche bie Durchsichtigkeit ober vielmehr die Lichtrefferion auf eine eigenthümliche, und unbekannte Weise modificirten? Für die Unnahme folder meteorologischen Urfachen an ber Grenze unfres Luftkreises sprechen auch die von dem scharffichtigen Olbers 69 beobach. teten "Aufloderungen und Bulfationen, welche einen ganzen Cometenschweif in wenigen Secunden burchzittern, und bei benen derselbe sich bald um mehrere Grade verlängert, bald barauf wieder verkürzt. Da bie einzelnen Theile bes, Millionen von Meilen langen Schweises fehr ungleich von ber Erbe entfernt find, fo fonnen nach ben Gefeten ber Beschwindigkeit und Fortpflanzung bes Lichts wirkliche Berin einem, ungeheure Räume ausfüllenden änderungen Weltkörper nicht von uns in so kurzen Intervallen gesehen werden." Diese Betrachtungen schließen keineswegs bie Realität veränderter Ausströmung um die verdichteten

Kernhüllen eines Cometen aus, nicht die Realität plöglich eintretender Aufheiterungen des Zodiacallichts durch innere Molecularbewegung, durch vermehrte oder verminderte Lichtreflexion in dem Weltbunfte des Lichtringes; fie follen nur aufmerksam machen auf den Unterschied von dem, was der Simmelsluft (bem Weltraume felbst) oder ben irbischen Luftschichten zugehört, durch die wir sehen. Was an ber ohnedies mannigfaltig bestrittenen oberen Grenze unserer Atmosphäre vorgeht, ift, wie wohl bevbachtete Thatsachen zeigen, feinesweges vollständig zu erklären. Die wunder= same Erhellung ganzer Nächte, in benen man in ben Breiten von Italien und bem nördlichen Deutschlande im Jahr 1831 fleine Schrift um Mitternacht lefen fonnte, fteht in flarem Widerspruch mit allem, was wir nach den neuesten und schärfsten Untersuchungen über die Crepuscular=Theorie und über die Höhe der Atmosphäre wiffen 70. Von noch unergrundeten Bedingungen hangen Lichtphänomene ab, beren Beranderlichkeit in ber Dammerungegrenze, wie in dem Zodiacallichte und in Verwunderung fest.

Wir haben bis hierher betrachtet, was zu unferer Sonne gehört, die Welt der Gestaltungen, welche von ihr regiert wird, Haupt = und Nebenplaneten, Cometen von furzer und langer Umlausszeit, meteorförmige Asterois den, die sporadisch oder in geschlossenen Ringen, wie in Ströme zusammengedrängt sich bewegen; endlich einen leuchtenden Nebelring, welcher der Erdbahn nahe um die Sonne freist, und dem, seiner Lage wegen, der Name des Jodia callichtes verbleiben kann. Ueberall herrscht das Geset der Wiederkehr in den Bewegungen, so verschies den auch das Maaß der Wursgeschwindigseit oder die

Menge ber zusammengebalten materiellen Theile ist; nur die Asteroiden, die aus dem Weltraume in unsern Dunststreis fallen, werden in der Fortsetzung ihres planetarischen Umschwunges gehemmt und einem größeren Planeten angeseignet. In dem Sonnenspstem, dessen Grenzen die anziehende Kraft des Centralkörpers bestimmt, werden Cometen bis zu einer Ferne von 44 Uranusweiten in ihrer elliptischen Laussbahn zur Wiederschr umgelenkt; ja in diesen Cometen selbst, deren Kern uns, bei der geringen Masse, welche sie entshalten, wie ein hinziehendes kosmischen Gewölf erscheint, sesselt dieser Kern, durch seine Anziehung, noch die äußersten Theile des Schweises in einer viele Millionen Meilen langen Ausströmung. So sind die Centralkräste die bildenzden, gestaltenden, aber auch die erhaltenden Kräste eines Spstems.

Unsere Sonne kann in Beziehung auf alle wiederkehrenden zu ihr gehörigen, großen und kleinen, dichten und fast nebelartigen Weltkörper als ruhend betrachtet werben, doch um den gemeinschaftlichen Schwerpunkt des ganzen Systemes kreisend, welcher bisweilen in sie selbst fällt, d. h. troß der veränderlichen Stellung der Planeten bisweilen in ihrem körperlichen Umfange beharret. Ganz verschieden von dieser Erscheinung ist die translatorische Bewegung der Sonne, die fortschreitende Bewegung des Schwerpunkts des ganzen Sonnensystems im Weltraume. Sie geschieht mit einer solchen Schnelligkeit 71, daß, nach Bessel, die relative Bewegung der Sonne und bes 61sten Sterns im Schwan nicht minder, in einem Tage, als 834000 geographische Meilen beträgt. Dieser Ortsveränderung des ganzen Sonnensystems würden wir unbewußt bleiben, wenn nicht durch

bie bewundernswürdige Genauigkeit der jetigen aftronomisschen Meßinstrumente und durch die Fortschritte der beobachstenden Aftronomie unser Fortrücken an fernen Sternen, wie an Gegenständen eines scheindar bewegten Ufers, merklich wurde. Die eigene Bewegung des 61sten Sterns im Sternbild bes Schwans z. B. ist so beträchtlich, daß sie in 700 Jahren schon bis zu einem ganzen Grade wird angewachsen sein.

Das Maaß ober bie Quantität folcher Beränderungen am Firsternhimmel (Beränderungen in ber relativen Lage selbstleuchtender Gestirne gegen einander) ist mit mehr Sicherbeit zu bestimmen, als die Erscheinung selbst genetisch zu Wenn auch schon abgezogen worden, was dem deuten. Vorrücken ber Nachtgleichen und ber Autation ber Erdachfe, als Folge ber Ginwirfung ber Sonne und bes Monbes auf die sphäroidische Gestalt ber Erde, mas der Fort= pflanzung, d. i. Abirrung bes Lichtes, und ber burch bie biametral entgegengesette Stellung ber Erbe in ihrem Umlauf um die Sonne erzeugten Parallare zugehört; fo ist in ber übrig bleibenden jährlichen Bewegung der Firsterne boch immer noch zugleich enthalten, was die Folge ber Translation bes gangen Sonnensustems im Weltraume und bie Folge ber eigenen wirklichen Bewegung ber Sterne ift. Die schwierige numerische Sondrung biefer beiben Elemente ber eigenen und ber scheinbaren Bewegung hat man burch Die sorgfältige Angabe ber Richtungen in ber Bewegung ber einzelnen Sterne und burch die Betrachtung möglich gemacht, daß, wenn alle Sterne in absoluter Ruhe wären, fie fich perspectivisch von dem Punkte entfernen würden, gegen den die Sonne ihren Lauf richtet. Das Endresultat der Untersuchung, welches die Wahrscheinlichkeits=Rechnung bestätigt,

ift gewesen, daß beibe, unser Sonnenspstem und die Sterne, ihren Ort im Weltraum verändern. Nach der vortrefflichen Untersuchung von Argelander, der (in Abo) die von Wilsbelm Helm Herschel und Prevost unternommene Arbeit erweitert wahreschen das Sternbild des Hercules, und zwar sehr wahrscheinlich nach einem Punkte hin, der aus der Combination von 537 Sternen (für das Aequin. von 1792,5) in 2570 49',7 A. R.; $+28^{\circ}$ 49',7 Decl. liegt. Es bleibt in dieser Classe der Untersuchungen von großer Schwierigkeit, die absolute Bewegung von der relativen zu trennen, und zu bestimmen, was dem Sonnenspstem allein zugehört.

Betrachtet man die nicht perspectivischen eigenen Bewegungen der Sterne, so scheinen viele gruppenweise in ihrer Richtung entgegengeset; und die bisher gesammelten Thatsachen machen es auf's wenigste nicht nothwendig, anzunehmen, daß alle Theile unsver Sternenschicht oder gar der gesammten Sterneninseln, welche den Weltraum füllen, sich um einen großen, undefannten, seuchtenden oder dunzseln Centralkörper bewegen. Das Streben nach den letzten und höchsten Grundursachen macht freilich die restectivende Thätigkeit des Menschen, wie seine Phantasie, zu einer solchen Annahme geneigt. Schon der Stagirite hatte auszgesprochen, daß "alles, was bewegt wird, auf ein Bewezgendes zurücksühre, und es nur ein unendliches Verschieden der Ursachen wäre, wenn es nicht ein erstes un dewegt ich Bewegendes 73 gäbe."

Die gruppenweise so mannigsaltigen Ortoveranderungen ber Gestirne, nicht die parallactischen, der Ortoveranderung bes Beobachters unterworfenen, sondern die wirklichen,

Weltraum unausgesett fortschreitenben, offenbaren im und auf bas unwidersprechlichste, burch eine Classe von Erscheinungen, burch die Bewegung ber Doppelfterne, burch das Maaß ihrer langfameren ober schnelleren Bewegung in verschiedenen Theilen ihrer elliptischen Bahnen, das Walten ber Gravitations = Wesete auch jenseits unfere Sonnenspsteme, in den fernsten Regionen der Schöpfung. Die menschliche Neugier braucht nicht mehr auf diesem Felde in unbestimmten Vermuthungen, in der ungemeffenen Ideenwelt der Analogien Befriedigung zu suchen. Sie ist durch die Fortschritte der beobachtenden und rechnenden Aftronomie endlich auch hier auf sicheren Boben gelangt. Es ift nicht sowohl bie Erstaunen erregende Bahl ber bereits aufgefundenen, um einen außer ihnen liegen= ben Schwerpunkt freisenden, doppelten und vielfachen Sterne (an 2800 bis zum Jahr 1837); es find die Erweiterung unsers Wiffens von den Grundfraften der gangen Körperwelt, die Beweise von der allverbreiteten Herrschaft ber Massenanziehung, welche zu ben glänzenoften Entdeckungen unfrer Epoche gehören. Die Umlaufszeit zweifarbiger Doppelfterne bietet bie mannigfaltigsten Unterschiebe bar; sie erstrecken sich von 43 Jahren, wie in n der Krone, bis zu mehreren Tausenden, wie bei 66 des Wallfisches, 38 ber 3willinge und 100 ber Kifche. Seit Berschel's Meffungen im Jahr 1782 hat in bem breifachen Syfteme von & des Arebses der nähere Begleiter nun schon mehr als einen vollen Umlauf zurückgelegt. Durch geschickte Combination ber veränderten Diftangen und Positionswinkel 74 werden bie Elemente ber Bahnen gefunden, ja Schluffe über die abso= lute Entfernung der Doppelsterne von der Erde und die Bergleichung ihrer Masse mit der Masse der Sonne gezogen. Ob aber hier und in unserm Sonnenspstem die Quantităt der Materie das alleinige Maaß der anziehenden Kräfte sei, oder ob nicht zugleich specifische, nicht der Masse proportionale Attractionen wirksam sein können, wie Bessel zuerst erwiesen hat, ist eine Frage, deren factische Lösung der späteren Zukunft vorbehalten bleibt 75.

Wenn wir in ber linfenformigen Sternenschicht, ju ber wir gehören, unfre Sonne mit den andern fogenannten Kirsternen, also mit anderen selbstleuchtenden Sonnen, vergleichen, fo finden wir wenigstens bei einigen berfelben Wege eröffnet, welche annäherungsweise, innerhalb gewisser äußersten Grenzen, zu der Kenntniß ihrer Entfernung, ihres Volums, ihrer Maffe, und der Geschwindigkeit der Ortsveränderung leiten können. Nehmen wir die Entfernung des Uranus von der Sonne ju 19 Erdweiten, d. h. ju 19 Abständen der Sonne von der Erbe an, so ift der Centralförper unfres Planetenspftems vom Sterne a im Sternbilde bes Centauren 11900, von 61 im Sternbilde des Schwans fast 31300, von a im Sternbilbe ber Leier 41600 Uranusweiten entfernt. Die Vergleichung bes Volums der Sonne mit dem Volum der Firsterne erster Größe ift von einem äußerst unsichern optischen Elemente, bem scheinbaren Durchmeffer ber Firsterne, abhängig. man nun mit Herschel den scheinbaren Durchmeffer des Arcturus auch nur zum zehnten Theil einer Secunde an, so ergiebt sich baraus boch ber wirkliche Durchmeffer dieses Sterns noch eilfmal größer als ber ber Sonne 76. Die durch Beffel bekannt gewordene Entfernung bes 61sten Sterns des Schwans hat annäherungsweise zu der Renntniß

ber Menge von forperlichen Theilen geführt, welche berselbe als Doppelstern enthält. Ohnerachtet seit Brablen's Beobachtungen ber burchlaufene Theil ber scheinbaren Bahn noch nicht groß genug ift, um baraus mit Benauigkeit auf bie wahre Bahn und ben größten Salbmeffer berfelben schließen zu können; so ist es boch dem großen Königsberger Aftronomen 77 mahrscheinlich geworden, "baß bie Maffe jenes Doppelfterns nicht beträchtlich fleiner ober größer ift, als die Balfte ber Maffe unfrer Sonne". Dies ift bas Resultat einer wirklichen Meffung. Analogien, welche von ber arößeren Maffe ber monbenbegleiteten Planeten unfres Sonnensustems und von ber Thatsache hergenommen werben, baß Struve sechsmal mehr Doppelsterne unter ben helleren Firsternen als unter ben telescopischen findet, haben andere Uftronomen vermuthen laffen, daß die Maffe der größeren Bahl ber Sternenpaare, im Durchschnitt 78, Die Sonnenmasse übertrifft. Allgemeine Resultate sind hier noch lange nicht zu erlangen. In Bezug auf eigene Bewegung im Weltraume gehört unfre Sonne nach Argelander in bie Claffe ber ftart bewegten Firsterne.

Der Anblick bes gestirnten Himmels, die relative Lage ber Sterne und Nebelslecke, wie die Bertheilung ihrer Lichtmassen, die landschaftliche Anmuth des ganzen Firmaments, wenn ich mich eines folchen Ausbrucks bedienen darf, hangen im Lauf der Jahrtausende gleichmäßig ab von der eigenen wirklichen Bewegung der Gestirne und Lichtnebel, von der Translation unsres Sonnensystems im Weltraume, von dem einzelnen Auslodern neuer Sterne und dem Berschwinden oder der plöglich geschwächten Lichtsutensität der älteren, endlich und vorzüglich von den

Beränderungen, welche die Erdachse durch die Unziehung der Sonne und bes Mondes erleibet. Die schönen Sterne bes Centaur und bes füblichen Kreuzes werben einst in unseren nördlichen Breiten fichtbar werden, mahrend andere Sterne (Sirius und ber Burtel bes Drion) bann nieberfinken. Der ruhende Nordvol wird nach und nach burch Sterne bes Cepheus (β und α) und bes Schwans (δ) bezeichnet werben, bis nach 12000 Jahren Wega ber Leier als ber prachtvollste aller möglichen Bolarsterne erscheinen wird. Diese Angaben verfinnlichen und die Größe von Bewegungen, welche in unendlich fleinen Zeittheilen ununterbrochen, wie eine ewige Weltuhr, fortschreiten. Denfen wir uns. als ein Traumbild ber Phantasie, die Schärfe unserer Sinne übernatürlich bis zur außersten Grenze bes telescopischen Sebens erhöht, und zusammengebrängt, mas burch große Zeitabschnitte getrennt ift, so verschwindet urplöglich alle Ruhe bes räumlichen Seins. Wir finden bie gabllofen Firsterne sich wimmelnb nach verschiedenen Richtungen gruppenweise bewegen; Nebelflede wie kosmische Bewölke umherziehen, sich verdichten und lösen, die Milchstraße an einzelnen Bunkten aufbrechen und ihren Schleier zerreißen; Bewegung eben fo in jedem Bunkte bes Simmelsgewölbes walten, wie auf ber Oberfläche ber Erbe in ben feimenden, blättertreibenden, Blüthen entfaltenden Organismen ber Pflanzenbede. Der berühmte spanische Botanifer Cavanilles hat zuerst ben Gebanken gehabt, "Gras wachsen" ju feben, indem er in einem ftark vergrößernden Fernrohr horizontalen Micrometer . Faben balb auf die Spipe bes Schöflings einer Bambufa, balb auf die bes fo fchnell sich entwickelnden Blüthenstengels einer amerikanischen Alve

(Agave americana) richtete: genau wie ber Aftronom ben culminirenden Stern auf das Fadenkreuz sest. In dem Gesammtleben der physischen Natur, der organischen wie der siderischen, sind an Bewegung zugleich das Sein, die Erhaltung und das Werden geknüpft.

Das Aufbrechen der Milchstraße, beffen ich oben erwähnte, bedarf hier noch einer besonderen Erläuterung. Wilhelm Herschel, der sichere und bewundernswürdige Führer in diesen Welträumen, hat durch seine Stern= Aichungen gefunden, daß die telescopische Breite der Milchftraße eine feche bis fieben Grad größere Ausbehnung hat, als unfre Sternkarten und ber bem unbewaffneten Auge fichtbare Sternschimmer verfündigen 79. Die zwei glanzenden Knoten, in welchen die beiden Zweige der Zone sich vereinigen, in der Gegend bes Cepheus und der Caffiopea, wie um den Scorpion und Schüten, scheinen eine fraftige Unziehung auf die benachbarten Sterne auszuüben; zwischen B und y bes Schwans aber, in ber glanzvollsten Region, zieht sich von 330000 Sternen, Die in 50 Breite gefunden werben, die eine Salfte nach einer Seite, die andere nach ber entgegengesetten bin. Sier vermuthet Berschel ben Aufbruch ber Schicht 80. Die Bahl ber unterscheidbaren, burch feinen Nebel unterbrochenen telescopischen Sterne ber Milchstraße wird auf 18 Millionen geschätt. Um die Größe biefer Bahl, ich fage nicht zu faffen, aber mit etwas analogem zu vergleichen, erinnere ich, daß von erfter bis sechster Größe am ganzen Himmel nur etwa 8000 Sterne mit bloßem Auge gesehen werben. In dem unfruchtbaren Erstaunen, was Bahl = und Raumgrößen ohne Beziehung auf die geistige Natur ober das Empfindungsvermögen bes

Menschen erregen, begegnen sich übrigens die Ertreme des Räumlichen, die Weltkörper mit dem kleinsten Thierleben. Ein Cubikzoll des Polirschiesers von Bilin enthält, nach Ehrenberg, 40000 Millionen von kieselartigen Panzern der Galionellen.

Der Mildiftraße der Sterne, welcher nach Urgelander's scharffinniger Bemerkung überhaupt die helleren Sterne des Kirmaments merkwürdig genähert erscheinen, steht beinabe rechtwinklig eine Milchstraße von Rebelflecken entgegen. Die erstere bilbet nach Sir John Berschel's Unfichten einen Ring, einen freistehenden, von linfenformigen Sterneninsel etwas fernen Burtel, ähnlich dem Ring bes Saturn. Unfer Planetensuftem liegt ercentrisch, der Gegend des Kreuzes näher als dem diame= tral gegenüberliegenden Punfte, ber Caffiopea 81. In einem von Meffier 1774 entdeckten, aber unvollkommen gesehenen Nebelflecke scheint das Bild unserer Sternschicht und bes getheilten Ringes unfrer Milchstraße mit wundervoller Alehnlichkeit gleichsam abgespiegelt 82. Die Milchstraße der Nebelflede gehört nicht unferer Sternschicht selbst an; sie umgiebt dieselbe, ohne physischen Busammenhang mit ihr, in großer Entfernung, und zieht fich bin, fast in ber Gestalt eines größten Kreises, burch die bichten Nebel ber Jungfrau (besonders am nördlichen Flügel), durch bas haupthaar ber Berenice, ben großen Baren, ben Gürtel der Andromeda und den nördlichen Kisch. durchschneibet mahrscheinlich in der Caffiopea die Milch= ftraße ber Sterne, und verbindet ihre fternarmen, burch haufenbildende Kraft verödeten Pole 83 ba, wo die Sternschicht räumlich die mindere Dicke hat.

Es folgt aus diesen Betrachtungen, daß, während unser Sternhause in seinen auslausenden Aesten Spuren großer, im Laufe der Zeit vorgefallener Umbildungen an sich trägt und, durch secundäre Anziehungspunkte, sich auszulösen und zu zersehen strebt, derselbe von zwei Ninzen, einem sehr fernen, der Nebel, und einem näheren, der Sterne, umgeben wird. Dieser letztere Ning (unsere Milchstraße) ist ein Gemisch von nebellosen Sternen, im Durchschnitte von zehnter bis eilster Größe st, einzeln aber betrachtet sehr verschiedenartiger Größe, während isolirte Sternhausen (Sternschwärme) sast immer den Charafter der Gleichartigseit haben.

Ueberall wo mit mächtigen, raumdurchdringenben Fernröhren bas Simmelsgewölbe burchforscht ift, werben Sterne, sei es auch nur telescopische 20ster bis 24ster Ordnung, oder leuchtende Nebel gesehen. Ein Theil Dieser Nebel wurde mahrscheinlich fur noch fräftigere optische Werkzeuge sich in Sterne auflösen. Unsere Nephaut erhält ben Eindruck einzelner ober fehr zusammengebrängter Licht= punkte, woraus, wie Arago neuerlichst gezeigt hat, ganz verschiedene photometrische Verhältnisse der Lichtempfindung 85 entstehen. Der kosmische Rebel, gestaltet ober formlos, allgemein verbreitet, burch Berbichtung Barme erzeugend, modificirt mahrscheinlich bie Durchsichtigkeit bes Weltraums, und vermindert die gleichartige Intensität ber Belligfeit, welche nach Sallen und Olbers entstehen mußte, wenn jeder Punkt bes Himmelsgewölbes, ber Tiefe nach, von einer endlosen Reihe von Sternen bebedt wäre 86. Die Unnahme einer solchen Bebedung widerspricht ber Beobs achtung. Diefe zeigt große gang fternleere Regionen,

Deffnungen im Simmel, wie Wilhelm Berichel fie nennt, eine im Scorpion, vier Grad breit, eine andere in ber Lende bes Schlangenträgers. In der Nähe beider, nahe an ihrem Rande, befinden fich auflösliche Nebelflecke. Der, welcher am westlichen Rande ber Deffnung im Scorpion steht, ift einer ber reichsten und zusammengebrängtesten Saufen kleiner Sterne, welche ben Simmel zieren. Auch schreibt Herschel ber Anziehung und haufenbildenden Kraft dieser Randgruppen 87 die Deffnungen felbst als sternleere Regionen zu. "Es sind Theile unserer Sternschicht", fagt er in ber schönen Lebenbigkeit seines Style, "bie bereits große Verwüftung von der Zeit erlitten haben". Wenn man sich die hinter einander liegenden telescopischen Sterne wie einen Sternenteppich benkt, ber bas ganze scheinbare himmelsgewölbe bedeckt, fo find, glaube ich, jene fternleeren Stellen bes Scorpions und bes Schlangenträgers wie Röhren zu betrachten, burch bie wir in ben fernsten Weltraum bliden. Die Schichten bes Teppichs find unterbrochen, andere Sterne mögen auch da vorliegen, aber sie sind unerreichbar für unfre Wertzeuge. Der Unblick feuriger Meteore hatte bie Alten ebenfalls auf bie Itee von Spalten und Riffen (chasmata) in ber Simmelsbecke geleitet. Diese Spalten wurden aber nur als vorübergehend betrachtet. Statt bunkel zu fein, waren fie erleuchtet und feurig, wegen bes hinterliegenden, durchscheinenden, entzündeten Aethers 88. Derham und felbst Hungens schienen nicht abgeneigt, das milbe Licht ber Nebelflede auf eine ähnliche Art zu erklären 89.

Wenn man die, im Durchschnitt und gewiß naheren Sterne erster Größe mit den nebellofen telescovischen, wenn

man die Nebelsterne mit gang unauflöslichen Rebelfleden, 3. B. mit bem ber Andromeda, ober gar mit den fogenannten planetarischen Nebeln vergleicht, so drängt sich und bei Betrachtung so verschiedener Ferne, wie in die Schrankenlofigkeit des Raums verfenkt, eine Thatsache auf, welche die Welt der Erscheinungen und bas, was ihr urfachlich, als Realität, jum Grunde liegt, abhängig von der Fortpflanzung des Lichtes zeigt. Die Geschwindigkeit bieser Fortpflanzung ift nach Struve's neuesten Untersuchungen 41518 geographische Meilen in einer Secunde, also fast eine Million mal größer als bie Geschwindigkeit bes Schalles. Nach bem, mas mir burch die Meffungen von Maclear, Bessel und Struve von den Parallaren und Entfernungen dreier Firsterne fehr ungleicher Größe (a Centaur, 61 Schwan, a Leier) wiffen, bedarf ein Lichtstrahl 3,91/4 ober 12 Jahre, um von diesen Welt= förpern zu uns zu gelangen. In ber furzen benfmurbigen Periode von 1572 bis 1604, von Cornelius Gemma und Tycho bis Repler, loberten plöglich drei neue Sterne auf, in ber Caffiopea, im Schwan und am Ruß bes Schlangenträgers. Diefelbe Erscheinung, aber mehrfach wieder= kehrend, zeigte fich 1670 im Sternbild bes Fuchses. In ber neuesten Zeit, seit 1837, hat Sir John Herschel am Vorgebirge ber guten Hoffnung ben Glanz bes Sternes η im Schiffe von ber zweiten Größe bis zur erften prachts voll anwachsen sehen 90. Solche Begebenheiten Weltraums gehören aber in ihrer historischen Wirklich= feit anderen Zeiten an als benen, in welchen die Lichterscheinung ben Erdbewohnern ihren Anfang verfündigt; sie find wie Stimmen ber Vergangenheit, die uns erreichen.

Man hat mit Recht gesagt, baß wir mit unsern großen Fernröhren gleichzeitig vordringen in ben Raum und in die Zeit. Wir meffen jenen burch biese; eine Stunde Weges sind für den Lichtstrahl 148 Millionen Meilen. Während in der Hestodischen Theogonie die Dimensionen bes Weltalls burch ben Kall ber Körper ausgedrückt werden ("nicht mehr als neun Tage und neun Nächte fällt ber eherne Amboß vom himmel zur Erbe herab"), glaubte Herschel ber Bater of, baß bas Licht fast zwei Millionen Jahre brauche, um von den fernsten Licht= nebeln, die sein 40füßiger Refractor erreichte, ju uns ju gelangen. Bieles ift alfo längst verschwunden, ehe es uns sichtbar wird; vieles war anders geordnet. Der Anblick bes gestirnten Simmels bietet Ungleichzeitiges bar; und so viel man auch ben milbe leuchtenden Duft ber Nebelflede ober bie bammernd aufglimmenben Sternhaufen und näher rücken und die Tausende von Jahren vermindern will, welche als Maaß ber Entfernung gelten, immer bleibt es, nach der Kenntniß, die wir von der Geschwinbigfeit bes Lichts haben, mehr als wahrscheinlich, baß bas Lidyt ber fernen Weltforper bas alteste finnliche Zeugniß von bem Dafein ber Materie barbietet. Go erhebt fich, auf einfache Prämiffen geftütt, ber reflectirende Mensch au ernsten, höheren Unsichten ber Naturgebilde, ba wo in ben tief vom Licht burchftrömten Gefilden

"Wie Gras der Nacht Myriaden Welten feimen" 22.

Uns ber Region ber himmlischen Gestaltungen, von ben Kindern bes Uranos, steigen wir nun zu bem engeren Gig ber irbischen Kräfte, zu ben Kindern ber Gaa, berab.

Ein geheimnifvolles Band umschlingt beibe Claffen Der Erscheinungen. Rach ber alten Deutung bes titanischen Mythus 93 find die Potenzen des Weltlebens, ift die große Ordnung ber Natur an bas Zusammenwirken bes himmels und ber Erbe gefnüpft. Behört ichon feinem Urfprunge nach ber Erdball, wie jeder ber andern Planeten, dem Centralförper, ber Sonne, und ihrer einst in Rebelringe getrennten Atmosphäre an, so besteht auch noch jest burch Licht und strahlende Wärme ber Verkehr mit dieser naben Sonne, wie mit allen fernen Sonnen, welche am Firmamente leuchten. Die Verschiedenheit bes Maages biefer Ginwirfungen darf ben Physifer nicht abhalten, in einem Naturgemälbe an ben Zusammenhang und bas Walten gemeinsamer, gleichartiger Kräfte zu erinnern. Gine fleine Fraction ber tellurischen Wärme gehört bem Weltraume an, in welchem unser Planetensystem fortruckt, und bessen, ber eisigen mittleren Polar = Wärme fast gleiche Temperatur, nach Fourier, bas Product aller lichtstrahlenden Geftirne ift. Was aber fräftiger bas Licht ber Sonne im Luftfreise und in ben oberen Erbschichten anregt, wie es warmeerzeugend electrische und magnetische Strömungen veranlaßt, wie es zauberhaft ben Lebensfunken in ben organischen Gebilben an ber Dberfläche der Erde erweckt und wohlthätig nährt: das wird ber Gegenstand späterer Betrachtungen sein.

Indem wir uns hier der tellurischen Sphäre der Natur ausschlußweise zuwenden, wersen wir zuerst den Blick auf die Raumverhältnisse des Starren und Flüssigen, auf die Gestalt der Erde, ihre mittlere Dichtigkeit und die partielle Bertheilung dieser Dichtigkeit im Innern des Planeten, auf den Wärmegehalt und die electro-

magnetische Labung ber Erbe. Diese Raumverhältniffe und bie ber Materie inwohnenden Kräfte führen auf bie Reaction bes Inneren gegen bas leußere unseres Erb= förpere; sie führen burch specielle Betrachtung einer allver= breiteten Naturmacht, ber unterirbischen Barme, auf bie, nicht immer bloß bynamischen Erscheinungen bes Erb. bebens in ungleich ausgebehnten Erschütterungsfreisen, auf ben Ausbruch heißer Quellen und bie mächtigeren Wirfungen vulfanischer Processe. Die von unten erschütterte, bald rudweise und plöglich, bald ununterbrochen und barum faum bemerfbar gehobene Erdrinde verandert, im Lauf ber Jahrhunderte, bas Soben-Berhaltniß ber Fefte jur Oberfläche bes Fluffigen, ja die Gestaltung bes Meerbobens selbst. Es bilben sich gleichzeitig, seien es temporare Spalten, seien es permanente Deffnungen, burch welche bas Innere ber Erde mit bem Luftfreise in Verbindung tritt. Der unbekannten Tiefe entquollen, fließen geschmolzene Maffen in schmalen Strömen langs bem Abhang ber Berge hinab, bald ungeftum, bald langfam und fanft bewegt, bis die feurige Erdquelle versiegt und die Lava unter einer Decke, die sie fich selbst gebilbet, Dampfe ausstoßend, erftarrt. Neue Felomaffen entstehen bann unter unferen Augen, während daß die älteren, schon gebildeten durch plutonische Kräfte umgewandelt werden, feltener in unmittelbarer Berührung, öfter in warmestrahlender Rähe. Auch da, wo feine Durchbringung ftatt findet, werden die frustallinischen Theilchen verschoben und zu einem bichteren Bewebe verbunden. Bildungen gang anderer Natur bieten bie Bemäffer dar: Concretionen von Thier = und Pflanzenresten, von erbigen, falt, und thonartigen Niederschlägen, Aggregate

fein zerriebener Gebirgsarten, überbeckt mit Lagen fieselges panzerter Insusorien und mit fnochenhaltigem Schuttlande, dem Side urweltlicher Thiersormen. Was auf so verschies denen Wegen sich unter unseren Augen erzeugt und zu Schichten gestaltet, was durch gegenseitigen Druck und vulstauische Kräfte mannigsach gestürzt, gekrümmt oder aufgesrichtet wird, führt den benkenden, einsachen Analogien sich hingebenden Beobachter auf die Vergleichung der gegenwärstigen und der längst vergangenen Zeit. Durch Combination der wirklichen Erscheinungen, durch ideale Vergrößerung der Naumverhältnisse wie des Maaßes wirfender Kräste gelangen wir in das lange ersehnte, dunkel geahndete, erst seit einem halben Jahrhundert sestbegründete Reich der Geognosse.

Man hat scharffinnig bemerkt, "baß wir, trop bes Beschauens durch große Fernröhre, in Hinsicht der anderen Blaneten (ben Mond etwa abgerechnet) mehr von ihrem Inneren als von ihrem Meußeren wiffen." Man hat fie gewogen und ihr Volum gemeffen; man kennt ihre Maffe und ihre Dichte, beibe (Dank fei es ben Fortschritten der beobachtenden und der rechnenden Aftronomie!) mit stets wachsenber numerischer Genauigkeit. Ueber ihrer physischen Beschaffenheit schwebt ein tiefes Dunkel. Nur auf unferem Erdförper fest uns die unmittelbare Rabe in Contact mit allen Elementen ber organischen und anorganischen Schöpfung. Die ganze Kulle ber verschiedenartigften Stoffe bietet in ihrer Mischung und Umbildung, in dem ewig wechselnden Spiel hervorgerufener Kräfte dem Geiste bie Nahrung, bie Freuden ber Erforschung, bas unermeßliche Feld ber Beobachtung bar, welche ber intellectuellen Sphäre ber Menschheit, burch Ausbildung und Erstarfung bes

Denkvermögens, einen Theil ihrer erhabenen Größe verleiht. Die Welt sinnlicher Erscheinungen restectivt sich in den Tiefen der Ideenwelt; der Neichthum der Natur, die Masse bes Unterscheibbaren gehen allmälig in eine Bernunfterkennt, niß über.

Bier berühre ich wieder einen Vorzug, auf welchen ich schon mehrmals hingewiesen, ben Borgug bes Wiffens, bas einen heimathlichen Ursprung bat, beffen Möglichkeit recht eigentlich an unsere irdische Eristenz geknüpft ist. Himmeldbefchreibung, von den fern schimmernben Nebelsternen (mit beren Sonnen) bis herab zu bem Centralförper unfred Syftemes, fanden wir auf die allgemeinen Begriffe von Volum und Quantität ber Materie beschränkt. Lebensregung offenbart fich ba unferen Sinnen. Nur nach Alehnlichkeiten, oft nach phantasiereichen Combinationen hat man Vermuthungen über die specifische Natur ber Stoffe, über ihre Abwesenheit in diesem ober jenem Weltkörper gewagt. Die Beterogeneität ber Materie, ihre chemische Berschiedenheit, bie regelmäßigen Bestalten, zu benen ihre Theile fich frystallinisch und körnig an einander reihen; ihr Verhalten zu ben eindringenden, abgelenkten ober getheilten Lichtwellen, zur strahlenden, burchgeleiteten ober polarifirten Barme, zu ben glanzvollen oder unsichtbaren, aber barum nicht minder wirksamen Erscheinungen bes Electro Magnetismus: biefen unermeßlichen, die Weltanschauung erhöhenden Schat phyfischer Erkenntniß verbanken wir der Oberfläche bes Planeten, den wir bewohnen; mehr noch dem starren als dem fluffigen Theile berfelben. Wie biefe Erkenntniß ber Naturbinge und Naturfräfte, wie die unermegliche Mannigfaltige objectiver Wahrnehmung bie geistige Thätigfeit feit

Geschlechts und alle Fortschritte seiner Bildung geförbert, ift schon oben bemerkt worden. Diese Verhältnisse bedürfen hier eben so wenig einer weiteren Entwickelung, als die Verskettung der Ursachen jener materiellen Macht, welche die Beherrschung eines Theils der Elemente einzelnen Völkern verliehen hat.

Wenn es mir oblag, auf ben Unterschied aufmerksam ju machen, ber zwischen ber Natur unseres tellurischen Wiffens und unserer Kenntniß ber Himmelbraume und ihres Inhalts ftatt findet, fo ift es auf ber andern Seite auch nöthig, hier die Beschränktheit bes Raumes zu bezeichnen, von welchem unsere ganze Kenntniß von ber Heterogeneität der Stoffe hergenommen ift. Dieser Raum wird ziemlich uneigentlich bie Rinde ber Erbe genannt; es ift bie Dide ber ber Dberfläche unseres Planeten nächsten Schichten, welche burch tiefe spaltenartige Thäler ober burch die Arbeit ber Menschen (Bohrlöcher und bergmännische Grubenbaue) aufgeschloffen find. Diese Arbeiten 94 erreichen in fenkrechter Tiefe nicht viel mehr als zweitausend Fuß (weniger als 1/11 Meile) unter bem Niveau ber Meere, also nur 1/4800 bes Erd. halbmessers. Die frystallinischen Massen, burch noch thätige Bulfane ausgeworfen, meift unfern Gebirgsarten ber Dberfläche ähnlich, kommen aus unbestimmbaren, gewiß 60mal größeren absoluten Tiefen, als die sind, welche die mensche lichen Arbeiten erreicht haben. Auch da, wo Steinfohlenschichten sich einsenken, um in einer burch genaue Meffung bestimmten Entfernung wieder aufzusteigen, fann man bie Tiefe ber Mulbe in Bahlen angeben. Solche Ginfenfungen erweisen, daß Steinkohlenflöße sammt ben vorweltlichen organischen Ueberreften, Die sie enthalten (in Belgien g. B.),

mehrfach 95 fünf. bis sechstausend Fuß unter dem jegigen Meeresspiegel liegen, ja baß ber Bergkalt und die bevonischen mulbenformig gefrummten Schichten wohl die boppelte Liefe erreichen. Vergleicht man diese unterirdischen Mulben nun mit ben Berggipfeln, welche bisher für die höchsten Theile der gehobenen Erdrinde gehalten werden, fo erhält man einen Abstand von 37000 Fuß (17/10 Meile), b. i. ungefäht 1/524 bes Erbhalbmeffers. Dies ware in ber fenkrechten Dis mension und räumlichen Aufeinanderlagerung ber Gebirgs, schichten boch nur ber Schauplat geognostischer Forschung, wenn auch die gange Dberfläche ber Erbe die Bohe bes Dhawalagiri im Himalana-Bebirge ober bie bes Sorata in Bolivia erreichte. Alles, mas unter bem Seespiegel tiefer liegt, als die oben angeführten Mulben, als die Arbeiten ber Menschen, als ber vom Senkblei an einzelnen Stellen erreichte Meeresgrund (noch nicht erreicht in 25400 Fuß von James Roß), ist und eben so unbefannt wie bas Innere ber anderen Planeten unferes Sonnensuftems. Wir fennen ebenfalls nur die Maffe der ganzen Erde und ihre mittlere Dichtigkeit, verglichen mit ber ber oberen, uns allein zugänglichen Schichten. Wo alle Kenntniß chemischer und mineralogischer Naturbeschaffenheit im Inneren bes Erb= förpers fehlt, find wir wieder, wie bei ben fernsten um die Sonne freisenden Weltförpern, auf bloße Bermuthungen Wir fonnen nichts mit Sicherheit bestimmen beschränkt. über die Tiefe, in welcher die Gebirgsschichten als zäherweicht ober geschmolzen fluffig betrachtet werden sollen, über bie Söhlungen, welche elaftische Dampfe füllen, über ben Zuftand ber Fluffigkeiten, wenn fie unter einem ungeheuern Drude erglüben, über bas Gefet ber zunehmenden

Dichtigfeit von ber Oberfläche ber Erbe bis zu ihrem Centrum bin.

Die Betrachtung ber mit ber Tiefe zunehmenben Warme im Inneren unferes Planeten, und ber Reaction biefes Inneren gegen die Oberfläche hat uns geleitet zu der langen Reihe vulfanischer Erscheinungen. Sie offenbaren fich als Erdbeben, Gas : Ausbruche, heiße Quellen, Schlamm = Bul= fane und Lavaströme aus Eruptions Stratern; ja die Macht elastischer Arafte äußert sich auch burch räumliche Veranderung in bem Niveau ber Oberfläche. Große Flächen, mannigfaltig gegliederte Continente werden gehoben ober gesenkt, es scheibet sich das Starre von dem Flüffigen; aber der Dcean felbst, von warmen und falten Strömungen flufartig burchschnitten, gerinnt an beiben Polen und wandelt bas Waffer in bichte Felsmaffen um, bald geschichtet und feststehend, bald in bewegliche Banke gertrummert. Die Grenzen von Meer und Land, vom Fluffigen und Starren wurden mannigfach und oft verändert. Es oscillirten die Chenen aufwärts und abwärts. Nach ber Hebung ber Continente traten auf langen Spalten, meist parallel, und bann mahrscheinlich zu einerlei Beitepochen, Gebirgsfetten empor; falzige Lachen und große Binnenwaffer, die lange von benfelben Geschöpfen bewohnt waren, wurden gewaltsam geschieben. Die fossilen Refte von Muscheln und Zoophyten bezeugen ihren ursprünglichen Busammenhang. Go gelangen wir, ber relativen Abhangigfeit ber Erscheinungen folgend, von ber Betrachtung schaffender, tief im Inneren des Erdkörpers waltender Kräfte zu bem, was seine obere Rinde erschüttert und aufbricht, was durch Druck elastischer Dämpfe ben geöffneten Spalten als glühender Erdstrom (Lava) entquillt.

Dieselben Mächte, welche die Andes und Himalayas Kette bis zur Schneeregion gehoben, haben neue Mischungen und neues Gewebe in den Felsmassen erzeugt, umgewandelt die Schichten, die aus vielbelebten, mit organischen Stoffen geschwängerten Flüssigseiten sich früher niedergeschlagen. Wir erkennen hier die Reihesolge der Formationen, nach ihrem Alter geschieden und überlagert, in ihrer Abhängigsteit von den GestaltsVeränderungen der Oberstäche, von den dynamischen Verhältnissen der hebenden Kräfte, von den chemischen Wirfungen auf Spalten ausbrechender Dämpse.

Die Form und Gliederung der Continente, b. h. der trocken gelegenen, einer üppigen Entwicklung des vegetabilischen Lebens fähigen Theile der Erdrinde, steht in innigem Berkehr und thätiger Wechselwirkung mit dem alles umgrenzenden Meere. In diesem ist der Organismus fast auf die Thierwelt beschränkt. Das tropsbarzstüssige Element wird wiederum von dem Dunstkreise bedeckt, einem Lustwocean, in welchem die Bergketten und Hochebenen der Feste wie Untiesen aussteigen, mannigsaltige Strömungen und Temperaturwechsel erzeugen, Feuchtigkeit aus der Wolkenzegion sammeln, und so in ihrer geneigten Bodensläche durch strömendes Wasser Bewegung und Leben verbreiten.

Wenn die Geographie der Pflanzen und Thiere von diesen verwickelten Contrasten der Meer- und Länder- vertheilung, der Gestaltung der Oberstäche, der Nichtung isothermer Linien (Zonen gleicher mittlerer Jahreswärme) abhängt; so sind dagegen die charafteristischen Unterschiede der Menschenstämme und ihre relative numerische Verbreitung über den Erdkörper (der letzte und edelste Gegenstand einer physischen Weltbeschreibung) nicht durch jene Natur-

verhältnisse allein, sondern zugleich und vorzüglich durch die Fortschritte der Gesittung, der geistigen Ausbildung, der die politische Uebermacht begründenden National Cultur bedingt. Einige Nacen, sest dem Boden anhangend, wers den verdrängt und durch gesahrvolle Nähe der gebildeteren ihrem Untergange zugeführt; es bleibt von ihnen kaum eine schwache Spur geschichtlicher Kunde; andere Stämme, der Zahl nach nicht die stärkeren, durchschiffen das slüssige Element. Fast allgegenwärtig durch dieses, haben sie allein obgleich spät erst, von einem Pole zum anderen, die räumliche, graphische Kenntniß der ganzen Oberstäche unsres Planeten, wenigstens sast aller Küstenländer, erlangt.

So ift benn hier, ehe ich in bem naturgemalbe der tellurischen Sphäre der Erscheinungen bas Einzelne berühre, im allgemeinen gezeigt worden, wie, nach der Betrachtung der Gestalt des Erdkörpers, der von ihm perpetuirlich ausgehenden Kraftäußerung des Electro-Magnetismus und ber unterirbischen Warme, Die Verhältniffe ber Erdoberfläche in horizontaler Ausbehnung und Sohe, ber geognostische Typus ber Formationen, bas Gebiet ber Meere (bes Tropfbar=Kluffigen) und bes Luftfreises, mit seinen meteorologischen Processen, die geographische Verbreitung ber Bflanzen und Thiere, endlich bie physischen Abstufungen bes einigen, überall geiftiger Cultur fähigen Menschengeschlechts in Einer und berfelben Anschauung vereinigt werden können. Diefe Ginheit ber Unschauung fest eine Berfettung ber Erscheinungen nach ihrem inneren Zusammenhange vor-Eine bloße tabellarische Aneinanderreihung berfelben erfüllt nicht ben 3wed, ben ich mir vorgefest; fie befriedigt nicht bas Bedürfniß einer fosmischen Darstellung, welches

ber Anblick der Natur auf Meers und Lands Reisen, ein sorgsfältiges Studium der Gebilde und Kräfte, der lebendige Einsdruck eines Naturganzen unter den verschiedensten Erdstricken in mir erregt haben. Bieles, das in diesem Versuche so übersaus mangelhaft ist, wird bei der beschleunigten Zunahme des Bissens, deren sich alle Theile der physikalischen Wissenschaften ersreuen, vielleicht in naher Zukunst berichtigt und vervollsständigt werden. Es liegt ja in dem Entwickelungsgange aller Disciplinen, daß das, was lange isolirt gestanden, sich allgemach verkettet und höheren Gesetzen untergeordnet wird. Ich bezeichne nur den empirischen Weg, auf dem ich und viele mir Gleichgesinnte fortschreiten, erwartungssvoll, daß man uns, wie einst, nach Plato's Ausspruch, Soskrates es sorderte 96, "die Natur nach der Vernunft auslege".

Die Schilberung ber tellurischen Erscheinungen in ihren Hauptmomenten muß mit ber Gestalt und den Raumverhältnissen unfres Planeten beginnen. Auch hier barf man fagen: nicht etwa bloß die mineralogische Beschaffenheit, bie frustallinisch förnigen ober bie bichten, mit Versteinerungen angefüllten Gebirgsarten, nein, die geometrische Gestalt der Erde selbst bezeugt die Art ihrer Entstehung, fie ist ihre Geschichte. Ein elliptisches Rotations Spharoid deutet auf eine einst weiche ober fluffige Maffe. Bu ben ältesten geognoftischen Begebenheiten, allen Berständigen lesbar in dem Buch der Natur niedergeschrieben, gehört die Abplattung, wie auch (um ein anderes uns fehr nahes Beispiel anzuführen) die perpetnirliche Nichtung der großen Are bes Mondsphäroibs gegen bie Erbe, b. h. bie vermehrte Unhäufung ber Materie auf ber Mondhälfte, welche wir feben, eine Anhäufung, die bas Berhältniß ber

Motation zur Umlaufszeit bestimmt und bis zur altesten Bildungsepoche des Satelliten hinaufreicht. "Die masthematische Figur der Erde ist die mit nicht strömendem Wasser bedeckte Obersläche derselben"; auf sie beziehen sich alle geodätischen auf den Meeresspiegel reducirten Gradmessungen. Bon dieser mathematischen Obersläche der Erde ist die physische, mit allen Zufälligkeiten und Unebensheiten des Starren, verschieden 97. Die ganze Figur der Erde ist bestimmt, wenn man die Duantität der Abplatztung und die Größe des Aequatorial Durchmessers kennt. Um ein vollständiges Bild der Gestaltung zu erlangen, wären aber Messungen in zwei auf einander senkrechten Nichtungen nöthig.

Gilf Gradmeffungen (Bestimmungen ber Krümmung ber Erdoberstäche in verschiedenen Gegenden), von denen neun bloß unferem Jahrhundert angehören, haben uns die Größe bes Erdförpers, ben ichon Plinius 58 "einen Punft im unermeglichen Weltall" nennt, fennen gelehrt. Wenn dieselben nicht übereinstimmen in der Krümmung verschiebener Meridiane unter gleichen Breitengraben, so fpricht eben biefer Umftand für bie Genauigkeit ber angewandten Instrumente und ber Methoden, für die Sicherheit naturgetreuer, partieller Resultate. Der Schluß selbst von ber Zunahme der anziehenden Kraft (in der Nichtung vom Alequator zu ben Polen bin) auf die Figur eines Planeten ist abhängig von ber Vertheilung ber Dichtigkeit in seinem Inneren. Wenn Newton aus theoretischen Grunden, und wohl auch angeregt burch die von Caffini schon vor 1666 entbedte Abplattung des Jupiter 99, in seinem unsterblichen Werke Philosophiae Naturalis Principia die Abplattung der

Erbe bei einer homogenen Masse auf ½30 bestimmte; so haben bagegen wirkliche Messungen unter bem mächtigen Einstusse ber neuen vervollkommneten Analyse erwiesen, baß bie Abplattung bes Erdsphärvids, in welchem die Dichtigsteit ber Schichten als gegen das Centrum hin zunehmend betrachtet wird, sehr nahe ⅓300 ist.

Drei Methoden find angewandt worden, um die Krummung ber Erdoberfläche zu ergründen; es ift dieselbe aus Gradmeffungen, aus Benbelschwingungen und aus gewiffen Ungleichheiten ber Mondobahn geschlossen. Die erste Methode ist eine unmittelbare geometrisch = astronomische; in ben anderen zweien wird aus genau beobachteten Bewegungen auf die Arafte geschloffen, welche diese Bewegungen erzeugen, und von diesen Kräften auf die Urfache berfelben, nämlich auf die Abplattung der Erde. Ich habe hier, in dem allgemeinen Naturgemälde, ausnahmsweise der An. wendung von Methoden erwähnt, weil die Sicherheit derselben lebhaft an die innige Verkettung von Naturphänomenen in Gestalt und Kräften mahnt, und weil diese Unwendung felbst die glückliche Beranlassung geworden ift, die Genauigkeit der Instrumente (der raummeffenden, der optischen und zeitbestimmenden) zu schärfen, die Fundamente der Aftronomie und Mechanif in Sinsicht auf Mond, bewegung und auf Erörterung des Widerstandes, den die Pendelschwingungen erleiden, zu vervollkommnen, ja der Analysis eigene und unbetretene Wege zu eröffnen. Die Geschichte der Wiffenschaften bietet neben der Untersuchung der Parallare ber Firsterne, die zur Aberration und Nutation geführt hat, kein Problem bar, in welchem in gleichem Grabe bas erlangte Resultat (Die Kenntniß der mittleren Abplattung

und die Gewißheit, daß die Figur ber Erbe feine regels mäßige ift) an Wichtigfeit bem nachsteht, was auf bem langen und mühevollen Wege zur Erreichung bes Bieles an allgemeiner Ausbildung und Vervollkommnung bes mathemas tischen und aftronomischen Wiffens gewonnen worden ift. Die Bergleichung von eilf Grabmeffungen, unter benen brei außereuropäische, die alte peruanische und zwei offindische, begriffen find, hat, nach ben ftrengsten theoretischen Unforderungen von Bessel berechnet, eine Abplattung von 1/299 gegeben 100. Danach ift ber Polar - Halbmeffer 10938 Toifen, fast 2 % geographische Meilen, fürzer als ber lequatorial = Halbmesser bes elliptischen Rotations = Sphäroits. Die Anschwellung unter bem Alequator in Folge der Krummung ber Oberfläche bes Sphäroibs beträgt also, ber Richtung ber Schwere nach, etwas mehr als 43/2 mal bie Sohe bes Montblanc, nur 21/mal die wahrscheinliche Sohe bes Dhamalagiri-Gipfels in der Himalaya-Kette. Die Mondsgleichungen (Störungen in ber Länge und Breite Mondes) geben nach den legten Untersuchungen von Laplace fast basselbe Resultat ber Abplattung (1/299) bie Grabmeffungen. Aus ben Penbelversuchen folgt im Ganzen 1 eine weit größere Abplattung (1/288).

Galilei, ber während bes Gottesbienstes, wahrscheinlich etwas zerstreut, schon als Knabe erkannte, baß burch die Dauer der Schwingungen von Krenleuchtern, welche in unsgleicher Höhe hingen, die ganze Höhe eines Kirchengewölbes zu messen sei; hatte freilich nicht geahndet, wie das Pendel einst von Pol zu Pol würde getragen werden, um die Gestalt der Erde zu bestimmen, oder vielmehr um die Ueberzeugung zu geben, daß die ungleiche Dichtigkeit der Erde

schichten die Länge des Scrunden-Pendels durch verwickelte, aber in großen Länderstrecken sich fast gleichmäßig äußernde Local-Attractionen afficire. Diese geognostischen Beziehungen eines zeitmessenden Instruments, diese Eigenschaft des Pendels, wie ein Senkblei die ungesehene Tiese zu ersspähen, ja in vulkanischen Inseln wober am Abhange gehobener continentaler Bergketten statt der Höhlungen dichte Massen von Basalt und Melaphyr anzudeuten, erschweren (troß der bewundernswürdigen Einsachheit der Methode) die Erlangung eines allgemeinen Resultats, die Herleitung der Figur der Erde aus Beobachtung von Pendelschwingungen. Auch in dem astronomischen Theile der Messung eines Breitengrades wirken ablenkend und nachtheilig, doch nicht in gleichem Maaße, Gebirgsketten oder dichtere Schichten des Bodens.

Da die Gestalt der Erde auf die Bewegung anderer Weltkörper, besonders auf die ihres nahen Satelliten, einen mächtigen Sinstuß ausübt, so läßt die vervollsommnete Kenntniß der Bewegung des letteren uns auch wiederum auf die Gestalt der Erde zurückschließen. Demnach hätte, wie Laplace sich sinnig ausdrückt 4, ein Aftronom, "ohne seine Sternwarte zu verlassen, durch Bergleichung der Mondtheorie mit den wirklichen Beobachtungen nicht nur die Gestalt und Größe der Erde, sondern auch ihre Entsernung von der Sonne und vom Monde bestimmen können, Resultate, die erst durch lange und mühevolle Unternehmungen nach den entlegensten Gegenden beider Hemisphären erlangt worden sind." Die Abplattung, welche aus den Ungleichsheiten des Mondes geschlossen wird, gewährt den Borzug, daß sie, was einzelne Gradmessungen und Pendelversuche

nicht leisten, eine mittlere, dem ganzen Planeten zusommende ist. Mit der Notations Seschwindigseit verglichen, beweist sie dazu die Zunahme der Dichtigseit der Erdschichten von der Oberstäche gegen den Mittelpunkt hin, eine Zunahme, welche die Vergleichung der Achsen-Verhältenisse des Jupiter und Saturn mit ihrer Umdrehungszeit auch in diesen beiden großen Planeten offenbart. So besrechtigt die Kenntniß äußerer Gestaltung zu Schlüssen über die innere Veschaffenheit der Weltkörper.

Die nörbliche und fübliche Erbhälfte scheinen unter gleichen Breitengraben ungefähr dieselbe Erdkrümmung barzubieten; aber Penbelversuche und Gradmessungen geben, wie schon oben bemerkt, für einzelne Theile ber Oberstäche so verschiedene Resultate, daß man keine regelmäßige Figur angeben kann, welche allen auf diesen Wegen bisher erhaltenen Resultaten genügen würde. Die wirkliche Figur der Erde verhält sich zu einer regelmäßigen, "wie die unebene Oberstäche eines bewegten Wassers sich zu der ebenen Obersstäche eines ruhigen verhält ".

Nachdem die Erbe gemeffen worden ist, mußte sie gewogen werden. Pendelschwingungen und Bleiloth haben
ebenfalls dazu gedient, die mittlere Dichtigkeit der Erde
zu bestimmen: sei es, daß man in Vereinigung aftronomischer
und geodätischer Operationen die Ablenkung des Bleiloths
von der Verticale in der Nähe eines Berges suchte, oder
durch Vergleichung der Pendellänge in der Ebene und auf
dem Sipfel einer Anhöhe, oder endlich durch Anwendung
einer Orehwage, die man als ein horizontal schwingendes
Vendel betrachten fann, die relative Dichtigkeit der nahen
Erdschichten maß. Von diesen drei Methoden 6 ist die

lette bie sicherste, ba sie unabhängig von ber schwierigen Bestimmung ber Dichtigkeit ber Mineralien ift, aus welchen bas sphärische Segment eines Berges besteht, in beffen Nähe man beobachtet. Sie giebt nach ben neuesten Versuchen von Reich 5,44; b. f. fie zeigt, baß die mittlere Dichtigfeit ber gangen Erbe fo vielmal größer ift, als bie bes reinen Waffere. Da nun nach ber Natur ber Gebirgeschichten, welche ben trockenen, continentalen Theil ber Erboberfläche bilben, die Dichtigkeit bieses Theils kaum 2.7. bie Dichtigkeit ber trochnen und oceanischen Oberfläche zusammen faum 1,6 beträgt, so folgt aus jener Angabe, wie sehr die elliptischen ungleich abgeplatteten Schichten bes Inneren burch Druck ober burch Heterogeneität ber Stoffe gegen bas Centrum zu an Dichtigkeit zunehmen. Sier zeigt fich wieder, bag bas Bendel, bas fenkrechte wie bas borizontal schwingende, mit Recht ein geognostisches Inftrument genannt worden ift.

Aber die Schlüsse, zu welchen der Gebrauch eines solchen Instruments führt, hat berühmte Physiser, nach Berschiedenheit der Hypothesen, von denen man ausging, zu ganz entgegengesetten Ansichten über die Naturbeschafssenheit des Inneren des Erdsörpers geleitet. Man hat berechnet, in welchen Tiesen tropsbar-stüffige, ja selbst luft förmige Stoffe durch den eigenen Druck ihrer aus einander gelagerten Schichten die Dichtigkeit der Platina oder selbst des Iridiums übertreffen würden; und um die innerhalb sehr enger Grenzen bekannte Abplattung mit der Annahme einer einsachen die ins Unendliche compressibeln Substanz in Einstang zu bringen, hat der scharssinge Leslie den Kern der Erde als eine Hohlfugel beschrieben,

bie mit fogenannten "unwägbaren Stoffen von ungeheurer Repulsivfraft" erfüllt ware. Diese gewagten und willführlichen Vermuthungen haben in ganz unwissenschaftlichen Kreifen bald noch phantasiereichere Träume hervorgerufen. Die Hohlfugel ist nach und nach mit Pflanzen und Thieren bevölfert worden, über bie zwei fleine unterirdisch freisenbe Planeten, Pluto und Proferpina, ihr milbes Licht ausgießen. Immer gleiche Warme herrscht in diefen inneren Erdraumen, und die durch Compression felbstleuchtende Luft könnte wohl die Planeten der Unterwelt entbehrlich machen. Nabe am Nordpol, unter 820 Breite, ba wo bas Polarlicht ausftromt, ift eine ungeheure Deffnung, burch bie man in bie Hohlfugel hinabsteigen fann. Bu einer folden unterirbischen Expedition find Sir Humphry Davy und ich vom Capitan Symmes wiederholt und öffentlich aufgefordert worden. So machtig ift bie franthafte Neigung ber Menschen, unbekummert um bas widersprechende Zeugniß wohlbegrunbeter Thatsachen ober allgemein anerkannter Naturgesete, ungesehene Räume mit Bunbergestalten zu füllen. ber berühmte Salley hatte, am Ende bes 17ten Jahrhunberts, in seinen magnetischen Speculationen die Erbe ausgehöhlt. Ein unterirdisch frei rotirender Kern verursacht burch seine Stellung bie tägliche und jährliche Veranderung ber magnetischen Abweichung! Das bei bem geiftreichen Solberg eine heitere Fiction war, hat man zu unferer Zeit mit langweiligem Ernfte in ein wiffenschaftliches Gewand ju fleiben versucht.

Die Figur ber Erbe und ber Grad ber Starrheit (Dichtigfeit), welchen die Erbe erlangt hat, stehen in insniger Verbindung mit den Kräften, die sie beleben, sofern

nämlich diese Kräfte nicht von außen ber durch die plane. tarifche Stellung gegen einen leuchtenden Centralforper angeregt ober erweckt find. Die Abplattung, Folge ber auf eine rotirende Maffe einwirkenden Schwungkraft, offenbart ben früheren Zustand ber Flüssigkeit unfres Planeten. dem Erstarren dieser Flüffigkeit, die man geneigt ist als eine bunftformige, bereits urfprunglich zu einer fehr hohen Temperatur erhipte anzunehmen, ift eine ungeheure Menge latenter Barme frei geworben. Fing ber Proceß ber Erstarrung, wie Fourier will, von der zuerst durch Strahlung gegen ben Himmelsraum erfaltenben Oberfläche an, fo blieben die bem Mittelpunkt ber Erbe naheren Theile fluffig und glubend. Da nach langer Ausströmung ber Barme vom Mittelpunft gegen bie Oberfläche sich endlich ein Stabilitäts=Zustand in der Temperatur des Erdförpers hergestellt hat, so wird angenommen, daß mit zunehmender Tiefe auch die unterirdische Wärme ununterbrochen zu-Die Wärme ber Waffer, welche ben Bohrlöchern nehme. (artesischen Brunnen) entquellen, unmittelbare Bersuche über Die Temperatur bes Gesteins in ben Bergwerken, vor allem aber die vulfanische Thätigfeit der Erde, b. i. ber Erguß geschmolzener Maffen aus geöffneten Spalten, bezeugen biese Bunahme auf bas unwidersprechlichste für fehr beträchtliche Tiefen ber oberen Erdschichten. Nach Schluffen, die fich freilich nur auf Analogien gründen, wird bieselbe auch mehr als wahrscheinlich weiter gegen bas Centrum bin.

Was ein funftreicher, für diese Classe von Unterssuchungen eigens vervollkommneter analytischer Calcul über die Vewegung der Wärme in homogenen metallischen Sphäsroiben gelehrt hat, ist bei unserer Unkenntniß der Stoffe,

aus benen bie Erbe zusammengefest fein fann, bei ber Berfchiebenheit ber Barme = Capacitat und Leitungefähigfeit auf einander geschichteter Maffen, bei ben chemischen Ummandlungen, welche feste und flussige Materien burch einen ungeheuren Druck erleiben, nur fehr vorsichtig auf die wirkliche Naturbeschaffenheit unfred Planeten anzuwenden. schwierigsten für unsere Fassungefraft ift bie Vorstellung von der Grenglinie zwischen der fluffigen Maffe bes Inneren und ben ichon erharteten Bebirgsarten ber außeren Erbrinde, von ber allmäligen Zunahme ber festen Schichten und bem Buftanbe ber Salbfluffigfeit erbiger gaber Stoffe, für welche die bekannten Gefete ber Sydraulik nur unter beträchtlichen Modificationen gelten können. Sonne und Mond, welche bas Meer in Ebbe und Fluth bewegen, wirfen höchst mahrscheinlich auch bis zu jenen Erdtiesen. Unter bem Gewölbe ichon erstarrter Gebirgsarten fann man allerbings periodische Hebungen und Senkungen ber geschmolzenen Maffe, Ungleichheiten bes gegen bas Gewölbe ausgeübten Druckes vermuthen. Das Maaß und bie Wirfung folcher Oscillation fann aber nur gering fein; und wenn ber relative Stand ber anziehenden Weltforper auch hier Springfluthen erregen muß, so ist boch gewiß nicht biesen, sondern machtigeren inneren Araften bie Erschütterung ber Erboberfläche zuzuschreiben. Es giebt Gruppen von Erscheinungen, beren Eristenz es nur barum nüplich ist hervorzuheben, um bie Allgemeinheit bes Einflusses ber Attraction von Sonne und Mond auf bas äußere und innere Leben ber Erbe zu bezeichnen, fo wenig wir auch die Größe eines folchen Ginfluffes numerisch zu bestimmen vermögen.

Nach ziemlich übereinstimmenden Erfahrungen in ben

artestschen Brunnen nimmt in der oberen Erdrinde die Wärme im Durchschnitt mit einer senkrechten Tiese von je 92 Pariser Fuß um 1° des hunderttheiligen Thermosmeters zu. Befolgte diese Zunahme ein arithmetisches Vershältniß, so würde demnach, wie ich bereits oben 8 angegeben, eine Granitschicht in der Tiese von $5^2/_{10}$ geographischen Meilen (viers dis fünsmal gleich dem höchsten Gipsel des Himalaya Gebirges) geschmolzen sein.

In bem Erbforper find dreierlei Bewegungen ber Barme zu unterscheiden. Die erste ist periodisch und verandert bie Temperatur ber Erbichichten, inbem nach Berschiedenheit bes Sonnenstandes und ber Jahredzeiten bie Barme von oben nach unten eindringt, ober auf bemfelben Wege von unten nach oben ausströmt. Die zweite Art ber Bewegung ift ebenfalls eine Wirfung ber Sonne und von außerorbentlicher Langsamkeit. Ein Theil ber Wärme, bie in ben Aequatorials Gegenden eingebrungen ift, bewegt fich nämlich in dem Inneren ber Erbrinde gegen bie Pole bin, und ergießt fich an ben Polen in ben Luftfreis und ben fernen Weltraum. Die britte Art ber Bewegung ift die langfamfte von allen; fie besteht in ber secularen Erfaltung bes Erbkörpers, in bem Wenigen, was jest noch von ber primitiven Barme bes Planeten an bie Oberfläche abgegeben wird. Diefer Verluft, ben bie Centralwarme erleibet, ift in ber Epoche ber altesten Erdrevolutionen sehr beträchtlich gewesen, seit ben historischen Zeiten aber wird er für unfere Instrumente faum meßbar. Die Dberfläche ber Erbe befindet sich bemnach zwischen ber Glühhite ber unteren Schichten und bem Weltraume, beffen Temperatur wahrscheinlich unter bem Gefrierpunkt bes Quedfilbers ift.

Die periodischen Beränderungen der Temperatur, welche

an ber Dberflache ber Sonnenstand und bie meteorologischen Brocesse hervorrufen, pflanzen sich im Inneren ber Erde aber nur bis zu fehr geringen Tiefen fort. Diefe Lang= samfeit ber Wärmeleitung bes Bobens schwächt auch im Winter ben Wärmeverluft und wird tiefwurzelnden Bäumen gunftig. Puntte, welche in verschiedenen Tiefen in einer Berticallinie liegen, erreichen zu fehr verschiebenen Beiten bas Marimum und Minimum ber mitgetheilten Temperatur. Je mehr fie sich von ber Oberfläche entfernen, besto geringer find die Unterschiede dieser Extreme. In unseren Breiten ber gemäßigten Bone (Br. 480-520) liegt bie Schicht invariabler Temperatur in 55-60 Fuß Tiefe; schon in ber Hälfte dieser Tiefe erreichen die Oscillationen des Thermometers burch Einfluß der Jahreszeiten faum noch einen halben Grab. Dagegen wird in bem Tropen-Alima die invariable Schicht schon einen Fuß tief unter ber Dberfläche gefunden, und diese Thatsache ist von Boussingault auf eine scharfsinnige Weise zu einer beguemen und, wie er glaubt, siche= ren Bestimmung ber mittleren Luft = Temperatur bes Ortes benutt worden 9. Diese mittlere Luft-Temperatur an einem bestimmten Bunkte oder in einer Gruppe nahe gelegener Bunfte ber Oberfläche ift gewissermaßen das Grundelement der klimatischen und Cultur-Verhältnisse einer Gegend; aber die mittlere Temperatur der ganzen Oberfläche ist von der bes Erdförpers selbst fehr verschieden. Die fo oft angeregte Frage, ob jene im Lauf ber Jahrhunderte beträchtliche Beränderungen erlitten, ob bas Klima eines Landes fich verschlechtert hat, ob nicht etwa gleichzeitig die Winter milber und bie Sommer fälter geworben find, fann nur burch bas Thermometer entschieden werben; und die Erfindung bieses

Instruments ift faum brittehalbhundert Jahre, seine verstänbige Anwendung faum 120 Jahre alt. Die Natur und Neubeit bes Mittels fest also bier ben Forschungen über die Luft-Temperatur fehr enge Grenzen. Gang andere ift bie Lösung bes größeren Problems ber inneren Barme bes gangen Erdförpers. Wie man aus ber unveränderten Schwingungsbauer eines Vendels auf die bewahrte Gleichheit seiner Temperatur ichließen fann, so belehrt uns die unveränderte Umdrehungs= Geschwindigfeit ber Erbe über bas Maag ber Stabilitat ihrer mittleren Temperatur. Diese Einsicht in bas Berhältniß ber Tageslänge zur Bärme gehört zu glänzenbsten Anwendungen einer langen Kenntniß ber himmelsbewegungen auf ben thermischen Buftand unfres Planeten. Die Umbrehungs Deschwindigkeit ber Erde hängt nämlich von ihrem Volum ab. So wie in ber burch Strahlung allmälig erfaltenden Maffe bie Rotations-Achse fürzer würde, müßten mit Abnahme ber Temperatur die Umdrehungs-Geschwindigkeit vermehrt und die Tageslänge vermindert werden. Nun ergiebt die Vergleichung der seculären Ungleichheiten in den Bewegungen bes Mondes mit ben in älteren Zeiten beobachteten Kinsterniffen, baß seit Sipparche Zeiten, also seit vollen 2000 Jahren, Die Länge bes Tages gewiß nicht um den hundertsten Theil einer Secunde abgenommen hat. Es ist bemnach innerhalb ber äußersten 10 Grenze bieser Abnahme bie mittlere Barme bes Erbförpers seit 2000 Jahren nicht um 1/170 eines Grades verändert worden.

Diese Unveränderlichkeit der Form sest auch eine große Unveränderlichkeit in der Bertheilung der Dichtigkeits Bershältniffe im Inneren des Erdförpers voraus. Die trans.

latorischen Bewegungen, welche bie Ausbrüche ber jesigen Bulfane, bas Hervordringen eisenhaltiger Laven, bas Aussfüllen vorher leerer Spalten und Höhlungen mit bichten Steinmassen verursachen, sind bemnach nur als kleine Obersstächen. Phänomene, als Ereignisse eines Theiles der Erdrinde zu betrachten, welcher ber Dimension nach gegen die Größe des Erdhalbmessers verschwindet.

Die innere Wärme bes Planeten habe ich in ihrer Urjach und Vertheilung fast ausschließlich nach dem Resultate der schönen Untersuchungen Fourier's geschildert. Poisson bezweifelt die ununterbrochene Zunahme der Erdwärme von der Dberfläche ber Erbe jum Centrum. Er glaubt, baß alle Wärme von außen nach innen eingebrungen ift, und baß bie Temperatur bes Erdförpers abhängig ift von der fehr hohen ober sehr niedrigen Temperatur ber Welträume, durch welche fich bas Sonnensustem bewegt hat. Diese Spoothese, von einem der tieffinnigsten Mathematiker unferer Zeit ersonnen, hat fast nur ihn, wenig die Physiker und Geognosten be-Was aber auch die Ursache der inneren Wärme unfere Planeten und der begrenzten oder unbegrenzten Bunahme in ben tieferen Schichten fein mag, immer führt fie und in biefem Entwurfe eines allgemeinen Raturgemälbes, burch ben inneren Zusammenhang aller primitiven Erscheis nungen ber Materie, burch bas gemeinsame Band, welches bie Molecular-Aräfte umschlingt, in das dunkle Gebiet des Temperatur = Beränderungen Magnetismus. bringen magnetische und electrische Strome hervor. Der tellurische Magnetismus, beffen Hauptcharafter in ber breifachen leußerung seiner Kräfte eine ununterbrochene periodische Veränderlichfeit ist, wird entweder der ganzen ungleich

erwärmten Erdmaffe felbft 11, ober jenen galvanischen Stros men zugeschrieben, Die mir als Electricität in Bemegung, als Clectricität in einem in fich felbst zurückehrenben Kreislaufe betrachten 12. Der geheimnisvolle Gang ber Magnetnadel ist von der Zeit und dem Raume, von bem Sonnenlaufe und ber Beränderung bes Orts auf ber Erb= oberfläche gleichmäßig bedingt. Man erfennt an ber Nadel, wie an den Schwanfungen bes Barometers zwischen ben Wenbefreisen, die Stunde bes Tages. Sie wird burch bas ferne Nordlicht, burch die Himmelsgluth, welche an einem der Pole farbig ausstrahlt, urplöplich, doch nur vorübergehend, afficirt. Wenn die ruhige ftundliche Bewegung der Nabel durch ein magnetisches Ungewitter gestört ist, so offenbart sich die Perturbation oftmals über Meer und Land, auf Hunderte und Tausende von Meilen im strengsten Sinne bes Worts gleichzeitig, ober fie pflanzt fich in furzen Beiträumen allmälig in jeglicher Richtung über die Oberfläche der Erde fort 13. Im ersteren Falle konnte die Gleichzeitigfeit des Ungewitters, wie Jupiterstrabanten, Feuersignale und wohl beachtete Sternschnuppen, innerhalb gewiffer Grenzen zur geographischen Längenbestimmung bienen. Man erfennt mit Verwunderung, daß die Zudungen zweier fleinen Magnetnadeln, und wären sie tief in unterirdischen Räumen aufgehangen, die Entfernung meffen, welche fie von einander trennt; daß sie lehren, wie weit Kasan öftlich von Göttingen ober von ben Ufern ber Seine liegt. Es giebt auch Wegenden ber Erbe, wo ber Seefahrer, feit vielen Tagen in Nebel gehüllt, ohne Sonne und Sterne, ohne alle Mittel ber Zeitbestimmung, burch bie Neigungs = Veränderung ber Nadel mit Sicherheit wiffen fann, ob er fich

nörblich ober füblich von einem Hafen befindet 14, in ben er einlaufen foll.

Wenn bie plöglich in ihrem ftunblichen Bange gestörte Nabel bas Dasein eines magnetischen Ungewitters verkunbigt, so bleibt ber Sip ber Perturbations=Urfach, ob sie in der Erbrinde selbst oder im oberen Luftkreise zu suchen sei, leiber! für uns noch unentschieden. Betrachten wir bie Erbe als einen wirklichen Magnet, so sind wir genöthigt, nach bem Ausspruch des tieffinnigen Gründers einer allgemeinen Theorie bes Erdmagnetismus, Friedrich Gauß, durchschnittlich wenigstens jedem Theile ber Erbe, ber ein Achtel Cubifmeter, b. i. 37/10 Cubifsuß, groß ist, eine eben fo ftarke Magnetifirung beizulegen, als ein einpfunbiger Magnetstab enthält 15. Wenn Gifen und Nickel, mahrscheinlich auch Kobalt (nicht Chrom 16, wie man lange geglaubt hat), bie alleinigen Substanzen find, welche bauernd magnetisch werben und bie Polarität burch eine gewisse Coercitivfraft zurüchalten, fo beweisen bagegen bie Erscheinungen von Arago's Rotations = Magnetismus und Faraday's inducirten Strömen, daß wahrscheinlich alle tellurischen Stoffe vorübergebend fich magnetisch verhalten fonnen. Nach ben Versuchen bes ersteren ber eben genannten großen Physiter wirten auf die Schwingungen einer Radel Waffer, Eis 17, Glas und Kohle ganz wie Queckfilber in ben Rotations = Versuchen. Fast alle Stoffe zeigen sich in einem gewiffen Grabe magnetisch, wenn fie leitend find, b. h. von ber Electricität burchströmt werden.

So uralt auch bei ben westlichen Bölfern die Kenntniß ber Ziehfraft natürlicher Eisen-Magnete zu sein scheint, so war boch (und biese bistorisch sehr fest begründete Thatsache ift auffallend genug) bie Kenntniß ber Richtfraft einer Magnetnabel, ihre Beziehung auf ben Erbmagnetismus nur bem außerften Often von Ufien, ben Chinefen, eigenthümlich. Taufend und mehr Jahre vor unferer Zeitrechnung, zu der dunklen Croche des Kodros und der Ruckfehr ber Herafliben nach bem Peloponnes hatten die Chinesen schon magnetische Wagen, auf benen ber bewegliche Urm einer Menschengestalt unausgesett nach Guben wies, um ficher den Landweg durch die unermeßlichen Grasebenen ber Tartarei zu finden; ja im britten Jahrhundert nach unferer Zeitrechnung, also wenigstens 700 Jahre vor ber Ginführung bes Schiffscompaffes in ben europäischen Meeren, segelten schon dinesische Fahrzeuge in bem indischen Dcean 18 nach magnetischer Sub-Weisung. Ich habe in einem anderen Werke gezeigt, welche Vorzüge 19 biefes Mittel topographischer Drientirung, diese frühe Kenntniß und Unwenbung ber bem Besten unbefannten Magnetnabel ben chinesischen Geographen vor ben griechischen und römischen gege= ben hat, benen 3. B. die wahre Richtung ber Avenninen und Phrenäen stete unbekannt blieb.

Die magnetische Kraft unsres Planeten offenbart sich an seiner Oberstäche in brei Classen von Erscheinungen, beren eine die veränderliche Intensität der Kraft, zwei andere die veränderliche Richtung in der Neigung und in der horizontalen Abweichung vom terrestrischen Meridiane des Orts darbieten. Die Gesammtwirfung nach außen wird also graphisch durch drei Systeme von Linien bezeichenet, die der isodynamischen, isoslinischen und isogonischen (gleicher Kraft, gleicher Neigung und gleicher Abweichung). Der Abstand und die relative Lage

bieser stets bewegten, oscillirend sortschreitenden Curven bleiben nicht immer dieselben. Die totale Abweichung (Bariation oder Declination der Magnetnadel) verändert sich an gewissen Punkten 20 der Erde, z. B. in dem west-lichen Theil der Antillen und in Spisbergen, in einem ganzen Jahrhundert gar nicht oder auf eine disher kaum bemerkbare Weise. Eben so zeigt sich, daß die isogonischen Curven, wenn sie in ihrer seculären Bewegung von der Oberstächt des Meers auf einen Continent oder eine Insel von beträchtlichem Umfange gerathen, lange auf denselben verweilen und dann im Fortschreiten sich krümmen.

Diese allmälige Umwandlung ber Gestaltungen, welche bie Translation begleiten und die Gebiete ber öftlichen und westlichen Abweichung im Laufe ber Zeiten so ungleich erweitern, macht es schwer, in ben graphischen Darftellungen, welche verschiedenen Jahrhunderten angehören, die Uebergange und Analogie ber Formen aufzufinden. Jeber 3meig einer Curve hat feine Beschichte; aber biefe Beschichte fteigt bei ben westlichen Bölfern nirgends höher hinauf, als bis zu ber benkwürdigen Epoche (13 Sept. 1492), wo ber Wieder-Entbeder der Neuen Welt 30 westlich vom Meridian der azorischen Insel Flores eine Linie ohne Abweichung erkannte 21. Gang Europa hat jest, einen fleinen Theil von Rußland abgerechnet, eine westliche Abweichung, mahrend bag am Ente bes 17ten Jahrhunderts, erft in London 1657 und bann 1669 in Paris (also trop ber fleinen Entsernung mit einem Unterschiebe von 12 Jahren), bie Nabel gerade nach bem Nordpol wies. Im öftlichen Rufland, im Diten von bem Ausfluß ber Wolga, von Saratow, Nischni-Nowgorod und Archangelst, bringt von Affien her die öftliche Abweichung zu

und ein. In bem weit ausgebehnten Gebiete bes nörblichen Ufiens haben uns zwei vortreffliche Beobachter, Sanfteen und Abolph Erman, die wunderbare boppelte Krümmung ber Abweichungslinien fennen gelehrt: concav gegen ben Bol gerichtet zwischen Obdorfk am Dbi und Turuchansk, conver zwischen dem Baikal-See und dem Ochotstischen Meerbusen. In diesem letteren Theile ber Erbe, im nords öftlichen Affien, zwischen bem Werchojanster Gebirge, Jakutsk und bem nörblichen Korea, bilben bie isogonischen Linien ein merkwürdiges in sich geschlossenes System. Diese eiförmige Gestaltung 22 wiederholt sich regelmäßiger und in einem größeren Umfange in ber Subfee, fast im Meris bian von Pitcairn und ber Infelgruppe ber Marquesas, zwischen 20° nördlicher und 45° füdlicher Breite. fonnte geneigt sein, eine so sonderbare Configuration in fich geschlossener, fast concentrischer Abweichungelinien für die Wirfung einer Localbeschaffenheit bes Erbförpers zu halten; sollten aber auch biese ifolirt scheinenben Syfteme sich in dem Lauf der Jahrhunderte fortbewegen, so muß man hier, wie bei allen großen Naturfräften, auf eine allgemeinere Urfach ber Erscheinung schließen.

Die stündlichen Beränderungen der Abweichung, von der wahren Zeit abhängig, scheinbar von der Sonne besherrscht, so lange sie über dem Horizonte eines Orts ist, nehmen mit der magnetischen Breite in ihrem angularen Werthe ab. Nahe am Aequator, z. B. in der Insel Raswaf, sind sie kaum drei bis vier Minuten, wenn sie im mittleren Europa 13 bis 14 Minuten betragen. Da nun in der ganzen nördlichen Hemisphäre das Nordende der Nadel im Durchschnitt von $8\frac{1}{2}$ Uhr Morgens bis $1\frac{1}{2}$

Uhr Mittags von Oft gen West, und in derselben Zeit in der südlichen Hemisphäre dasselbe Nordende von West gen Ost sortschreitet; so hat man neuerlichst mit Necht dar, auf ausmerksam gemacht²³, daß es eine Negion der Erde, wahrscheinlich zwischen dem terrestrischen und magnetischen Alequator, geben muß, in welcher keine stündliche Veränzberung der Abweichung zu bemerken ist. Diese vierte Curve, die der NichtzBewegung oder vielmehr NichtzVeränderung der stündlichen Abweichung, ist die zest noch nicht ausgesunden worden.

Wie man magnetische Pole bie Bunfte ber Erboberfläche nennt, wo die horizontale Kraft verschwindet, und biesen Bunkten mehr Wichtigkeit juschreibt, als ihnen eigentlich zukommt24, fo wird ber magnetische Alequas tor biejenige Curve genannt, auf welcher die Neigung ber Nabel null ift. Die Lage biefer Linie und ihre feculare Gestaltveranderung ift in neueren Zeiten ein Gegenstand forgfältiger Untersuchung gewesen. Nach der vortrefflichen Arbeit Duperren's 25, welcher ben magnetischen Alequator zwischen ben Jahren 1822 und 1825 sechsmal berührt hat, find die Knoten der beiden Aequatoren, die zwei Bunkte, in benen die Linie ohne Reigung ben terrestrischen Alequator schneibet und bemnach aus einer Bemisphäre in die andere übergeht, fo ungleich vertheilt, daß im Jahr 1825 ber Knoten bei ber Infel St. Thomas an ber Weftfüste von Afrika 1880 1/2 von bem Knoten in ber Subsee bei ben kleinen Gilberts-Infeln (fast in bem Meridian bei Biti=Gruppe) auf bem fürzeften Wege entfernt lag. habe am Unfang biefes Jahrhunderts auf einer Sohe von 11200 Fuß über bem Meere ben Bunkt (7º 1' fübl. Br.

und 48° 40' westl. &.) astronomisch bestimmen können, wo im Inneren bes Neuen Continents die Andestette zwischen Duito und Lima von bem magnetischen Alequator burche freuzt wird. Bon ba in Westen verweilt bieser fast burch bie ganze Sübsee, bem terreftrischen lequator fich langfam nähernd, in der füdlichen Salbfugel. Er geht erft in bie nördliche Halbfugel über furz vor dem indischen Archipes lagus, berührt nur die Subspigen von Affien, und tritt in bas afrikanische Festland ein westlich von Socotora, fast in der Meerenge von Babeel-Mandeb, wo er sich dann am meiften von bem terreftrischen Mequator entfernt. Das unbefannte Land von Inner-Afrika durchschneidend in ber Richtung nach Subwest, kehrt ber magnetische Aequator in bem Golf von Guinea in die subliche Tropen-Bone gurud, und entfernt sich vom terrestrischen Aequator so fehr, baß er die brasilianische Küste bei Ds Ilheos nördlich von Porto Seguro in 150 fübl. Breite berührt. Bon ba an bis zu ber Hochebene ber Corbilleren, zwischen ben Silbergruben von Micuipampa und bem alten Inca Sige von Caramarca, wo ich die Inclination beobachten fonnte, durchläuft er gang Sudamerita, bas für jest unter biefen füblichen Breiten eine magnetische Terra incognita, wie bas Innere von Afrika, ift.

Neue von Sabine 26 gesammelte Beobachtungen haben uns gelehrt, daß der Knoten der Insel St. Thomas von 1825 bis 1837 bereits 40 von Often gegen Westen gewans dert ist. Es wäre ungemein wichtig zu wissen, ob der entgegengesetze Pol der Gilberts-Inseln in der Sübsee eben so viel gegen Westen sich dem Meridian der Carolinen gesnähert hat. Die hier gegebene allgemeine Uebersicht muß

genügen, um bie verschiebenen Systeme nicht ganz paralleler isoklinischer Linien an die große Erscheinung des Gleichge-wichts, welche sich im magnetischen Alequator offenbart, zu knüpfen. Für die Ergründung der Gesetze des tellurischen Magnetismus ist es kein geringer Borzug, daß der magnetische Alequator, dessen oscillirender Gestaltenwechsel und dessen Anotenbewegung, mittelst der veränderten magnet ischen Breiten, einen Einsluß 27 auf die Neigung der Nadel in den fernsten Weltgegenden ausüben, in seiner ganzen Länge, dis auf 1/5, oceanisch und daher, durch ein merkwürdiges Naumverhältniß zwischen Meer und Land, um so zugängslicher wird, als man gegenwärtig im Besitz von Mitteln ist, beides, Albweichung und Inclination, während der Schissfahrt mit vieler Genauigseit zu bestimmen.

Wir haben die Vertheilung des Magnetismus auf der Oberfläche unsers Planeten nach ben zwei Formen Abweichung und ber Neigung geschilbert. Es bleibt und bie britte Form, die ber Intensität ber Rraft, übrig, welche graphisch burch isobynamische Curven (Linien gleicher Intensität) ausgebrückt wird. Die Ergründung und Meffung biefer Kraft burch Schwingung einer verticalen ober horizontalen Nabel hat erst seit bem Anfange bes neunzehnten Jahrhunderts in ihren tellurischen Beziehungen ein allgemeines und lebhaftes Intereffe erregt. Die Mesfung ber horizontalen Kraft ift, besonders burch Unwendung feiner optischen und chronometrischen Hülssmittel, eines Grabes ber Genauigfeit fähig geworben, welcher bie aller anderen magnetischen Bestimmungen weit übertrifft. Wenn für bie unmittelbare Anwendung auf Schifffahrt und Steuerung die ifogonischen Linien die wichtigeren sind, so zeigen sich nach ben neuesten Ansichten die isodynamischen, vornehmlich die, welche die Horizontal=Kraft bezeichnen, als diesenigen, welche der Theorie des Erdmagnetismus 28 die fruchtbringendsten Clemente darbieten. Am frühesten ist durch Beobachtung die Thatsache erfannt 29 worden, daß die Intensität der Totalkraft vom Alequator gegen die Pole hin zunimmt.

Die Kenntniß bes Maaßes biefer Zunahme und bie Ergrundung aller numerischen, ben gangen Erdforper umfassenden Verhältnisse bes Intensitätsgesetes verbankt man befonders seit dem Jahre 1819 ber raftlosen Thätigkeit von Ebward Sabine, welcher, nachdem er am amerikanischen Nordpol, in Grönland, in Spigbergen, an ben Ruften von Guinea und in Brasilien bieselben Nabeln hat schwingen laffen, fortwährend alles sammelt und ordnet, mas bie Richtung ber isobynamischen Linien aufflären fann. Den ersten Entwurf eines isodynamischen Systems, in 30. nen getheilt, habe ich selbst für einen kleinen Theil von Sübamerifa geliefert. Es find biefe Linien nicht ben Linien gleicher Reigung parallel; Die Intensität ber Kraft ift nicht, wie man anfangs geglaubt hat, am schwächsten auf bem magnetischen Aequator, sie ift nicht einmal gleich auf allen Theilen beffelben. Wenn man Erman's Beobachtungen füblichen Theile bes atlantischen Oceans, wo eine schwächende Zone sich von Angola über die Insel St. Helena bis an die brasilianische Küste (0,706) hinzieht, mit ben neuesten Beobachtungen bes großen Scefahrers James Clark Roß vergleicht, so findet man, daß an ber Dberfläche unfres Planeten bie Kraft gegen ben magnetis schen Sudpol bin, ba wo bas Victoria gand fich vom Cap Crozier gegen ben 11600 Fuß hoben, aus bem Gife

aufsteigenden Bulkan Erebus verlängert, fast im Berhältniß wie 1 zu 3 zunimmt 30. Wenn die Intensität nahe bei dem magnetischen Südpol durch 2,052 ausgedrückt wird (man nimmt noch immer zur Einheit die Intensität, welche ich auf dem magnetischen Aequator im nördlichen Peru gesunden), so sand sie Sabine dem magnetischen Nordpol nahe in Melville's Insel (Br. 74° 27′ N.) nur 1,624, während sie in den Bereinigten Staaten bei Neu-York (also sast unter Einer Breite mit Neapel) 1,803 ist.

Durch bie glanzenden Entbedungen von Derfteb, Arago und Faraban ift bie electrische Labung bes Luft= freises ber magnetischen Labung bes Erbkorpers naber ge-Wenn burch Dersted aufgefunden worden ift, baß rücft. bie Electricität in der Umgebung des fie fortleitenden Korpers Magnetismus erregt, so werben bagegen in Farabay's Berfuchen burch ben freigeworbenen Magnetismus electrische Strömungen hervorgerufen. Magnetismus ift eine ber vielfachen Formen, unter benen fich bie Electricität offenbart. Die uralte bunkle Ahndung von der Identität ber electrischen und magnetischen Anziehung ift in unserer Zeit in Erfüllung gegangen. "Wenn bas Electrum (ber Bernftein)", fagt Plinius 31 im Sinne ber ionischen Naturphilosophie bes Thales, "burch Reibung und Warme befeelt wird, fo zieht es Baft und burre Blatter an, gang wie ber Magnetstein bas Gifen." Dieselben Worte finden wir in ber Litteratur eines Bolfs, bas ben öftlichften Theil von Affien bewohnt, bei bem chinefischen Physiter Ruopho in der Lobrede des Magneten 32. Nicht ohne Ueberraschung bemerkte ich auch an ben waldigen Ufern bes Drinoco, bei ben Rinderspielen der Wilben, unter Bolfoftammen, welche auf

ber untersten Stuse ber Roheit stehen, daß ihnen die Erregung der Electricität durch Reibung befannt ist. Knaben rieben die trocknen, platten und glänzenden Saamen eines rankenden Schotengewächses (wahrscheinlich einer Negretia) so lange, dis sie Fasern von Baumwolle und Bambusrohr anzogen. Was die nackten kupferbraunen Eingebornen ergößt, ist geeignet, einen tiesen und ernsten Eindruck zu hinterlassen. Welche Klust trennt nicht das electrische Spiel sener Wilden von der Ersindung eines gewitterentladenden metallischen Leiters, einer viele Stosse chemisch zersesenden Säule, eines lichterzeugenden magnetischen Apparats! In solcher Klust liegen Jahrtausende der geistigen Entwickelungsgeschichte der Menschheit vergraben!

Der ewige Wechsel, die oscillatorische Bewegung, welche man in allen magnetischen Erscheinungen, benen ber Reigung, ber Abweichung, und ber Intensität ber Kräfte, wahrnimmt: nach ben Stunden bes Tages und auch ber Nacht, nach ben Jahredzeiten und bem Berlauf ber ganzen Jahre; läßt sehr verschiedenartige partielle Systeme von electrischen Strömen in ber Erbrinde vermuthen. Sind biefe Strömungen, wie in Seebed's Bersuchen, thermo-magnetisch unmittelbar burch ungleiche Vertheilung ber Barme erregt? ober foll man sie nicht vielmehr als burch ben Stand ber Sonne, burch bie Sonnenwärme inducirt 33 betrachten? Sat die Rotation bes Planeten und bas Moment ber Geschwindigfeit, welches bie einzelnen Bonen nach ihrem Abstande vom Alequator erlangen, Ginfluß auf die Bertheilung bes Magnetismus? Soll man ben Sit ber Strömungen, b. i. ber bewegten Electricität, in bem Luftfreise, in ben interplanes taren Räumen ober in ber Polarität ber Sonne und bes Mondes suchen? Schon Galilei war in seinem berühm. ten Dialogo geneigt, die parallele Richtung der Erdsachse einem magnetischen Anziehungspunkte im Weltraume juzuschreiben.

Wenn man fich bas Innere bes Erbkörpers als geschmolzen und einen ungeheuren Druck erleibend, als ju einer Temperatur erhoben benft, für die wir fein Maaß haben, so muß man wohl auf einen magnetischen Kern ber Erbe verzichten. Allerdings geht erft bei ber Weißglühhite aller Magnetismus verloren 34; er äußert sich noch, wenn bas Gifen bunkelrothglühend ift; und fo verschieben auch die Modificationen sein mögen, welche der Molecular= Buftand und die bavon abhängige Coercitivfraft ber Stoffe in den Versuchen erzeugen, so bleibt immer noch eine beträchtliche Dicke ber Erbschicht über, die man als Sig ber magnetischen Strome annehmen mochte. Was die alte Erflärung ber stündlichen Variationen ber Abweichung burch die progressive Erwärmung der Erbe im scheinbaren Sonnenlauf von Often nach Westen anbetrifft, so muß man sich dabei freilich auf die äußerste Oberfläche beschränken: ba bie in ben Erbboben eingefenkten, jest an fo vielen Orten genau beobachteten Thermometer zeigen, wie langfam bie Sonnenwarme felbst auf die geringe Tiefe von einigen Fußen eindringt. Dazu ift ber thermische Zuftand ber Meeresfläche, welche 3/3 bes Planeten bedeckt, folden Erflärungen wenig gunstig; wenn von unmittelbarer Einwirfung bie Rebe ift, nicht von Induction aus ber Luftund Dunfthülle bes Planeten.

Auf alle Fragen nach ben letten physischen Urfachen so complicirter Erscheinungen ift in bem jegigen Zustande

unferd Wiffens bisher feine befriedigende Antwort zu geben. Mur was in den breifachen Manifestationen der Erdfraft fich als megbare Verhältniffe bes Raums und ber Zeit, als bas Besehmäßige im Beranberlichen barbietet, hat burch Bestimmung numerischer Mittelwerthe neuerdings bie glänzenbsten Fortschritte gemacht. Von Toronto in Ober-Canada an bis jum Vorgebirge ber guten Hoffnung und zu Ban Diemens Land, von Paris bis Peking ift bie Erbe seit dem Jahre 1828 mit magnetischen Warten 35 bebedt worden, in benen ununterbrochen burch gleichzeitige Beobachtungen jebe regelmäßige ober unregelmäßige Regung der Erdfraft erspähet wird. Man mißt eine Ubnahme von 1/40000 der magnetischen Intensität, man beobachtet zu gewiffen Epochen 24 Stunden lang alle 21/2 Minuten. Gin großer englischer Aftronom und Physiter hat berechnet 36, daß die Masse der Beobachtungen, welche zu discutiren find, in brei Jahren auf 1958000 anwachsen wird. ift eine so großartige, so erfreuliche Anstrengung gezeigt worden, um das Quantitative ber Gesete in einer Naturerscheinung zu ergründen. Man darf baher wohl mit Recht hoffen, daß biese Gesete, mit benen verglichen, welche im Luftfreise und in noch ferneren Räumen walten, uns allmälig bem Genetischen ber magnetischen Erscheinungen felbst näher führen werden. Bis jest können wir und nur rühmen, daß eine größere Bahl möglicher, jur Erklärung führender Wege eröffnet worden find. In ber phyfis schen Lehre vom Erdmagnetismus, welche mit ber rein mathematischen nicht verwechselt werden barf, finden sich, wie in der Lehre von den meteorologischen Processen bes Luftfreises, biejenigen vollkommen befriedigt, bie in

cen Erscheinungen bequem alles Factische wegläugnen, was nicht nach ihren Unsichten erklären können.

Der tellurische Magnetismus, die electrosbynamis schen, von bem geistreichen Ampère 37 gemessenen Kräfte, fteben gleichzeitig in innigem Berfehr mit bem Erb = ober Polar-Lichte, wie mit ber inneren und äußeren Barme des Planeten, beffen Magnet-Pole als Kälte-Pole 38 betrach-Wenn Halley 39 vor 128 Jahren nur ale eine tet werben. gemagte Bermuthung aussprach, baß bas Norblicht eine magnetische Erscheinung sei, so hat Farabay's glänzenbe Entbedung (Lichtentwickelung burch magnetische Kräfte) jene Bermuthung zu einer empirischen Gewißheit erhoben. Es giebt Vorboten bes Nordlichtes. Bereits am Morgen vor ber nächtlichen Lichterscheinung verkündigt gewöhnlich ber unregelmäßige ftunbliche Gang ber Magnetnabel eine Störung bes Gleichgewichts in ber Bertheilung bes Erb-Wenn biefe Störung eine große Stärfe maanetismus. erreicht, so wird bas Gleichgewicht ber Vertheilung burch eine von Lichtentwickelung begleitete Entladung wiederher= "Das Norblicht 40 felbst ift bann nicht als eine gestellt. äußere Urfache ber Störung anzusehen, sondern vielmehr als eine bis jum leuchtenben Phanomen gefteigerte tellurifche Thätigkeit, beren eine Scite jenes Leuchten, bie andere die Schwingungen der Radel find." Die prachte volle Erscheinung bes farbigen Polarlichtes ift ber Act ber Entladung, bas Ende eines magnetischen Ungewit= tere, wie in bem electrischen Ungewitter ebenfalls eine Lichtentwickelung, ber Blit, bie Wieberherftellung bes geftorten Gleichgewichts in ber Bertheilung ber Glectricität bezeichnet. Das electrische Ungewitter ist gewöhnlich auf einen kleinen Raum eingeschränft, und außerhalb besselben bleibt der Zustand der Lustelectricität ungeändert. Das magnetische Ungewitter dagegen offenbart seine Wirkung auf den Gang der Nadel über große Theile der Continente; wie Arago zuerst entdeckt hat, sern von dem Orte, wo die Lichtentwickelung sichtbar wird. Es ist nicht unwahrsscheinlich, daß, wie bei schwer geladenem, drohendem Geswölse und bei oftmaligem Uebergehen der Lustelectricität in einen entgegengesesten Zustand es doch nicht immer zur Entladung in Blisen kommt; so auch magnetische Ungeswitter große Störungen des stündlichen Ganges der Nadel in weitem Umfreise hervorrusen können, ohne daß das Gleichgewicht der Vertheilung nothwendig durch Erplosson, durch leuchtendes Ueberströmen von einem Pol zum Acquator oder gar von Pol zu Pol erneuert werden müsse.

Wenn man alle Einzelheiten ber Erscheinung in ein Bilb zusammenfassen will, so sind die Entstehung und der Berlauf eines sich ganz ausbildenden Nordlichtes also zu bezeichnen. Tief am Horizont, ungefähr in der Gegend, wo dieser vom magnetischen Meridian durchschnitten wird, schwärzt sich der vorher heitere Himmel. Es bildet sich wie eine diese Nebelwand, die allmälig aufsteigt und eine Höhe von 8 bis 10 Graden erreicht. Die Farbe des dunstlen Segments geht ins Braune oder Biolette über. Sterne sind sichtbar in dieser, wie durch einen dichten Nauch verfinsterten Himmelsgegend. Ein breiter, aber hellleuchtender Lichts dogen, erst weiß, dann gelb, begrenzt das dunkle Segment; da aber der glänzende Bogen später entsteht, als das rauchs graue Segment, so kann man nach Argelander letzteres nicht 41 einem bloßen Contraste mit dem helleren Lichtsaume

zuschreiben. Der höchste Bunkt bes Lichtbogens ist, wo er genau gemessen 42 worden ist, gewöhnlich nicht ganz im magnetischen Meridian, sondern 5°—18° abweichend nach der Seite, wohin die Magnet-Declination des Orts sich richtet. Im hohen Norden, dem Magnetpole sehr nahe, erscheint das rauchähnliche Kugelsegment weniger dunkel, bisweisen gar nicht. Dort auch, wo die Horizontalkrast am schwächsten ist, sieht man die Mitte des Lichtbogens von dem magnetischen Meridian am weitesten entsernt.

Der Lichtbogen, in stetem Auswallen und formveränderndem Schwanken, bleibt bisweilen Stunden lang fteben, ehe Strahlen und Strahlenbundel aus demfelben hervorschießen und bis zum Zenith hinaufsteigen. Je intensiver bie Entladungen des Nordlichts find, besto lebhafter spielen die Farben vom Violetten und bläulich Weißen durch alle Abstufungen bis in bas Grüne und Burpurrothe. bei ber gewöhnlichen, burch Reibung erregten Glectricität ift ber Funke erst bann gefärbt, wenn nach großer Spannung die Erplosion sehr heftig ift. Die magnetischen Feuerfäulen steigen bald aus bem Lichtbogen allein hervor, felbst mit schwarzen, einem biden Rauche abnlichen Strablen gemengt; balb erheben sie sich gleichzeitig an vielen entgegengesetten Bunkten bes Horizontes und vereinigen sich in ein zudendes Flammenmeer, beffen Bracht feine Schilberung erreichen fann, ba es in jedem Augenblick seinen leuchtenden Wellen andere und andere Gestaltungen giebt. Die Intensität bieses Lichts ift zu Zeiten so groß, baß Lowenorn (29 Jan. 1786) bei hellem Sonnenscheine Schwingungen bes Polarlichtes erfannte. Die Bewegung vermehrt die Sichtbarkeit ber Erscheinung. Um ben Punkt bes

Himmelsgewölbes, welcher ber Nichtung ber Neigungs-Nabel entspricht, schaaren fich endlich die Strahlen gusammen und bilden die sogenannte Krone des Nordlichts. Sie umgiebt wie ben Gipfel eines himmelszeltes mit einem milberen Glanze und ohne Wallung im ausströmenden Rur in feltenen Källen gelangt bie Erscheinung Lichte. bis zur vollständigen Bildung ber Krone; mit berfelben bat fie aber ftets ihr Ende erreicht. Die Strahlungen werden nun feltener, fürzer und farbenlofer. Die Krone und alle Lichtbögen brechen auf. Bald fieht man am ganzen Simmelogewölbe unregelmäßig zerftreut nur breite, blaffe, faft aschgrau leuchtende, unbewegliche Flecke; auch sie verschwinben früher als die Spur des dunklen rauchartigen Segments, bas noch tief am Horizonte steht. Es bleibt oft zulett von dem ganzen Schauspiel nur ein weißes, zartes Gewölf übrig, an den Rändern gefiedert ober in kleine rundliche Häufchen (ale cirro-cumulus) mit gleichen Abständen getheilt.

Dieser Zusammenhang des Polarlichtes mit den seinsten Cirrus-Wölfchen verdient eine besondere Ausmerksamsteit, weil er uns die electrosmagnetische Lichtentwickelung als Theil eines meteorologischen Processes zeigt. Der tellurische Magnetismus offenbart sich hier in seiner Wirstung auf den Dunstkreis, auf die Condensation der Wassersdampse. Was Thienemann, welcher die sogenannten Schäschen sür den sür das Substrat des Nordlichts hält, in Island gesehen, ist in neueren Zeiten von Franklin und Nichardsen nahe am amerikanischen Nordpole, vom Admiral Wangel an den sibirischen Küsten des Eismeeres bestätigt worden. Alle bemerkten, "daß das Nordlicht die lebhaftesten Strahlen

bann schoß, wenn in der hohen Luftregion Massen des Cirro. Stratus schwebten, und wenn diese so dunn waren, daß ihre Gegenwart nur durch die Entstehung eines Hoses um den Mond erkannt werden konnte". Die Wolken ord, neten sich bisweilen schon dei Tage auf eine ähnliche Art als die Strahlen des Nordlichts, und beunruhigten dann wie diese die Magneinadel. Nach einem großen nächtlichen Nordlichte erkannte man früh am Morgen dieselben an einander gereihten Wolkenstreisen, welche vorher leuchtend gezwesen waren 43. Die scheindar convergirenden Polarzon en (Wolkenstreisen in der Nichtung des magnetischen Merizdians), welche mich auf meinen Reisen auf der Hochebene von Merico wie im nördlichen Assen anhaltend beschäftigt haben, gehören wahrscheinlich zu derselben Gruppe der Tages Erscheinungen 44.

Süblichter sind oft von bem scharffinnigen und fleißigen Beobachter Dalton in England, Nordlichter in ber füblichen Semisphäre bis 450 Breite (14 Jan. 1831) gesehen worden. In nicht sehr seltenen Fällen ift bas Gleichgewicht an beiben Bolen gleichzeitig gestört. Ich habe bestimmt ergründet, daß bis in die Tropenregion, selbst in Merico und Beru, Nord-Bolarlichter gesehen worden find. Man muß unterscheiben zwischen ber Sphare gleichzeitiger Sichtbarfeit ber Erscheinung und ber Erbzone, in welcher bie Erscheinung fast jede Nacht gesehen wird. Jeder Beob. achter sieht gewiß, wie seinen eigenen Regenbogen, so auch sein eigenes Polarlicht. Ein großer Theil ber Erbe erzeugt zugleich bas ausströmende Lichtphänomen. Man fann viele Nachte angeben, in benen es in England und in Pennfysvanien, in Rom und in Peking gleichzeitig beobachtet wurde. Wenn man behauptet, bag bie Polarlichter mit ber abnehmenden Breite abnehmen, so muß man die Breite als eine magnetische, burch ben Abstand vom Magnetpole gemeffene betrachten. In Island, in Gronland, in Terre Neuve, an ben Ufern bes Stlavensees ober ju Fort Enterprise in Nord-Canada entzünden sie sich zu gewissen Jahreszeiten fast jede Nacht und feiern, wie die Einwohner ber Shetland Infeln 45 es nennen, in zuckenden Strahlen ben "luftigen Simmelstang". Während in Italien bas Nordlicht eine große Seltenheit ist, sieht man es wegen ber fühlichen Lage bes amerikanischen Magnetpols überaus häufig in der Breite von Philadelphia (390 57'). auch in ben Gegenden, welche in dem neuen Continent und an den sibirischen Kuften sich durch große Frequenz bes Phanomens auszeichnen, giebt es so zu sagen befondere Nordlichtstriche, Längenzonen, in benen bas Bolarlicht vorzüglich 46 glänzend und prachtvoll ift. Dertliche Einflüsse sind also nicht zu verkennen. Wrangel fah den Glanz abnehmen, fo wie er fich um Nischne-Kolymst vom Littoral bes Eismeers entfernte. Die auf ber Nordpol-Expedition gesammelten Erfahrungen scheinen zu beweifen, daß gang nahe um ben Magnetpol die Lichtentbindung auf bas menigste um nichts stärker und häufiger, ale in einiger Entfernung bavon ift.

Was wir von der Höhe des Polarlichts wissen, grüns det sich auf Messungen, die ihrer Natur nach wegen der beständigen Oscillation der Lichterscheinung und daraus entstehender Unsicherheit des parallactischen Winkels nicht viel Vertrauen einslößen können. Die erlangten Resultate schwanken, um nicht veralteter Angaben zu erwähnen,

zwischen einigen Meilen und einer Bohe von drei - bis viertausend Kuß 47. Es ift nicht unwahrscheinlich, baß bas Nordlicht zu verschiedenen Zeiten eine fehr verschiedene Entfernung habe. Die neuesten Beobachter sind geneigt, bas Phänomen nicht an die Grenze der Atmosphäre, sondern in die Wolkenregion felbst zu verseten; sie glauben sogar, daß die Nordlichtstrahlen durch Winde und Luftströmungen bewegt werden können, wenn wirklich bas Lichtphänomen, durch welches uns allein bas Dasein einer electro-magnetischen Strömung bemerkbar wird, an materielle Gruppen beweglicher Dunftblaschen gebunden ift oder, beffer zu fagen, bieselben burchbringt, von einem Bläschen zum anderen überspringend. Franklin hat am Bärensee ein strahlendes Nordlicht gesehen, von dem er glaubte, daß es die untere Seite ber Wolfenschicht erleuchtete: während bag nur 41/4, geogr. Meile davon Kendal, welcher die ganze Nacht über bie Wache hatte und bas Simmelsgewölbe feinen Augenblick aus ben Angen verlor, gar keine Lichterscheinung bemerkte. Das neuerdings mehrfach behauptete Niederschießen von Nordlichtstrahlen nahe zur Erbe, zwischen bem Beobachter und einem nahen Sügel, bietet, wie beim Blibe und bei dem Fall von Fenerfugeln, eine vielfache Gefahr optischer Täuschung bar.

Db bas magnetische Gewitter, von bem wir so eben ein merkwürdiges Beispiel großer örtlicher Beschränkt; heit angegeben, mit dem electrischen Gewitter außer dem Lichte auch das Geräusch gemein habe, ist überaus zweisels haft geworden, da man nicht mehr unbedingt den Erzähslungen der Grönlandsahrer und sibirischen Fuchsjäger traut. Die Nordlichter sind schweigsamer geworden, seitdem man

fie genauer zu beobachten und zu belauschen versteht. Parin, Franklin und Richardson am Nordpol, Thienemann in 36: land, Giefefe in Gronland, Lottin und Bravais am Nordcap, Wrangel und Anjou an ber Kufte bes Gismeeres haben zusammen an taufend Nordlichter gesehen, und nie irgend ein Geräusch vernommen. Will man biese negatis ven Zeugnisse gegen zwei positive von Searne an ber Munbung bes Aupferfluffes und von Henderson in Island nicht gelten laffen, fo muß man in Erinnerung bringen, daß Sood baffelbe Beräusch wie von schnell bewegten Flintenfugeln und von leisem Krachen zwar mahrend eines Nordlichts, aber bann auch am folgenden Tage ohne alles Nordlicht vernahm; man muß nicht vergeffen, wie Wrangel und Giefeke zur festen Ueberzeugung gelangten, baß bas gehörte Geräusch bem Zusammenziehen bes Gises und ber Schneefrufte, bei einer plöglichen Erfaltung bes Luftfreises, zuzuschreiben sei. Der Glaube an ein fnisternbes Geräusch ift nicht in bem Bolke, sondern bei gelehrten Reisenden wohl beshalb entstanden, weil man schon in früher Zeit, wegen bes Leuchtens ber Clectricität in luftverdunnten Raumen, bas Norblicht für eine Wirfung atmosphärischer Electricität erklärte, und hörte, mas man ju hören wünschte. Reue mit fehr empfindlichen Clectrometern angestellte Versuche haben gegen alle Erwartung bisher nur negative Resultate gegeben. Der Zustand ber Luftelectricität ward mährend ber stärksten Nordlichter nicht verändert gefunden.

Dagegen werden alle brei Kraftäußerungen bes tellurischen Magnetismus, Abweichung, Inclination und Intensität, zugleich von dem Polarlichte verändert. In einer

und berselben Nacht wirft baffelbe auf bas eine Ende ber Rabel balb angiehend, bald abstoßend, in verschiedenen Stunden seiner Entwicklung. Die Behauptung, daß nach den von Barry in ber Nahe bes Magnetpols auf Melville's Insel gesammelten Thatsachen die Nordlichter die Magnetnadel nicht afficirten, sondern vielmehr als eine "beruhigende" Botenz wirkten, ist durch die genauere Untersuchung 18 von Barry's eigenem Reisejournale und durch die schönen Beobachtungen von Richardson, Sood und Franklin in Nord-Canada, wie zulest von Bravais und Lottin in Lapland hinlänglich widerlegt worden. Der Proces des Nordlichts ift, wie wir schon oben bemerkt, ber Uct ber Wieberherstellung eines gestörten Gleichgewichts. Die Wirfung auf die Radel ift nach bem Maaß ber Starfe in ber Erplosion verschieden. Sie war in ber nächtlichen Winterstation zu Bosekop nur bann unmerklich, wenn die Lichterscheinung sich sehr schwach und tief am Horizont zeigte. Die aufschießenden Strahlencylinder hat man scharffinnig mit der Flamme verglichen, welche in dem geschlossenen Areise ber Bolta'schen Säule zwischen zwei weit von ein= ander entfernten Rohlenspiken, ober nach Fizeau zwischen einer Silber= und einer Rohlenspige entsteht, und bie von dem Magnete angezogen ober abgestoßen wird. Diese Analogie macht wenigstens bie Unnahme metallischer Dampfe im Dunstfreise entbehrlich, welche berühmte Physiker als Substrat des Nordlichts betrachten.

Wenn bas leuchtenbe Phänomen, bas wir einem gal, vanischen Strome, b. h. einer Bewegung ber Electricität in einem in sich selbst zurückehrenden Kreislaufe, zuschreiben, burch ben unbestimmten Namen bes Polarlichts

bezeichnet wird, so ist bamit nur bie örtliche Richtung angegeben, in welcher am häufigsten, feineswegs immer, ber Unfang ber Lichtentwicklung gesehen wirb. Was biesem Naturphänomen seine größere Wichtigkeit giebt, ift Thatsache, daß die Erde leuchtend wird, daß ein Planet, außer bem Lichte, welches er von dem Centralforper, ber Sonne, empfängt, fich eines eigenen Lichtprocesses fähig zeigt. Die Intensität bes Erblichts, ober vielmehr bie Erhellung, welche baffelbe verbreiten fann, übertrifft bei bem höchsten Glanze farbiger und nach bem Benith aufsteigender Strahlung um ein weniges bas Licht bes ersten Mondviertels. Bisweilen (7 Jan. 1831) hat man ohne Anstrengung Gebrucktes lefen können. in den Polargegenden fast ununterbrochene Lichtproces ber Erbe leitet und burch Unglogien auf bie benfmurbige Erscheinung, welche die Venus barbietet. Der von ber Sonne nicht erleuchtete Theil bieses Planeten leuchtet bisweilen mit einem eigenen phosphorischen Scheine. Es ift nicht unwahrscheinlich, daß der Mond, Jupiter und die Cometen außer dem, durch Polariscope erkennbaren, reflectirten Sonnenlichte auch von ihnen selbst hervorgebrachtes Licht ausstrahlen. Dhne ber problematischen, aber sehr gewöhnlichen Urt bes Wetterleuchtens zu erwähnen, in ber ein ganzes, tiefstehen= bes Gewölk viele Minuten lang ununterbrochen flimmernd leuchtet, finden wir in unserm Dunftfreise selbst noch andere Beispiele irbischer Lichterzeugung. Dabin gebo. ren ber berühmte bei Nacht leuchtende trodne Nebel ber Jahre 1783 und 1831; ber ftille, von Rogier und Beccaria beobachtete Lichtproceß großer Wolfen, ohne alles Flimmern; ja, wie Arago 49 scharffinnig bemerkt, bas schwache biffuse Licht, welches in tief bewölften, mond = und ftern= lofen Berbst = und Winternachten , ohne Schnee , unter freiem himmel unsere Schritte leitet. Wie im Polarlichte, im electro-magnetischen Ungewitter, in hohen Breiten die Fluth des bewegten, oft farbigen Lichtes den Luftfreis durchströmt, so sind in der heißen Zone der Tropen viele tausend Quadratmeilen bes Deeans gleichzeitig lichterzeugend. Sier gehört der Zauber des Lichtes den organischen Kräften ber Natur an. Lichtschäumend frauselt sich bie überschlagende Welle, Funken sprühet die weite Fläche, und jeder Funke ist die Lebensregung einer unsichtbaren Thierwelt. So mannigfaltig ift ber Urquell bes irbischen Lichtes. Sell man es sich gar noch verborgen, unentfesselt, in Dampfen gebunden benfen, zur Erflärung der Mofer's ichen Bilder aus ber Ferne, einer Entbedung, in welcher und die Wirklichkeit bisher wie ein geheimnißschweres Traumbild erscheint?

So wie die innere Wärme unsers Planeten auf ber einen Seite mit der Erregung electrosmagnetischer Strömungen und dem Lichtproces der Erde (einer Folge des Ausbruchs eines magnetischen Ungewitsters) zusammenhängt, so offenbart sie sich auch auf der andern Seite als eine Hauptquelle geognostischer Phäsnomene. Wir betrachten diese in ihrer Verkettung und in ihrem Uebergange von einer bloß dynamischen Erschütterung und von der Hebung ganzer Continente und Gebirgsmassen zu der Erzeugung und zum Erguß von gassörmigen und tropsbaren Flüssisseiten, von heißem Schlamme, von glühenden und geschmolzenen Erden, die sich als krystallinische Gebirgsarten erhärten. Es ist ein

nicht geringer Fortschritt ber neueren Geognofie (bes mineralogischen Theils der Physik der Erde), die hier bezeichnete Berkettung ber Erscheinungen ergrundet ju haben. Die Einsicht derselben leitet von ben spielenden Sprothesen ab, burch welche man vormals jede Kraftaußerung bes alten Erbballs einzeln zu erklären suchte; fie zeigt die Verbinbung von bem Bervortreten verschiedenartiger Stoffe mit bem, was nur ber räumlichen Beränderung (Erschütterung ober Bebung) angehört; fie reiht Gruppen von Erscheinungen, welche auf ben ersten Anblid fich als sehr heterogen barbieten: Thermalquellen, Ausströmungen von Rohlenfaure und Schwefelbampfen, harmlose Salfen (Schlamm= Husbrüche) und die furchtbaren Verheerungen feuerspeiender Berge, an einander. In einem großen Naturbilde schmilzt bies alles in ben einigen Begriff ber Reaction bes Inneren eines Planeten gegen feine Rinde und Dberfläche zusammen. Go erkennen wir in den Tiefen der Erde, in ihrer mit dem Abstand von ber Oberfläche zunehmenden Temperatur gleichzeitig Keime erschütternber Bewegung, allmäliger Bebung ganzer Continente (wie ber Bergketten auf langen Spalten), pulfanischer Ausbrüche und mannigfaltiger Erzeugung von Mineralien und Gebirgsarten. Aber nicht die unorganiiche Natur allein ift unter bem Einflusse bieser Reaction bes Inneren gegen bas leußere geblieben. Es ift fehr wahrscheinlich, daß in der Urwelt mächtigere Ausströmungen von tohlenfaurem Gas, bem Luftfreise beigemengt, ben fohle abscheibenden Proces des Pflanzenlebens erhöh. ten, und daß so in waldzerstörenden Revolutionen unerschöpfliches Material von Brennstoff (Ligniten und

Steinsohlen) in ben oberen Erbschichten vergraben murbe. Auch die Schicksale der Menschheit erkennen wir als theils weise abhängig von der Gestaltung der äußeren Erdrinde, von der Nichtung der Gebirgszüge und Hochländer, von der Gliederung der gehobenen Continente. Dem forschens den Geiste ist es gegeben, in der Kette der Erscheinungen von Glied zu Glied die dahin aufzusteigen, wo bei Ersstarrung des Planeten, bei dem ersten Uebergange der geballten Materie aus der Dunstsorm, sich die innere Erdswärme entwickelte, welche nicht der Wirfung der Sonne zugehört.

Um ben Caufalzusammenhang ber geognostischen Erscheinungen übersichtlich zu schilbern, beginnen wir mit benen, beren Sauptcharafter bynamisch ift, in Bewegung und räumlicher Beränderung besteht. Erbbeben, Erderschütterungen zeichnen sich aus burch schnell auf einander folgende senkrechte, ober horizontale, ober rotatorische Schwingungen. Bei ber nicht unbeträchtlichen Bahl berselben, die ich in beiden Welttheilen, auf dem festen Lande und jur See erlebt, haben bie zwei erften Arten ber Bewegung mir fehr oft gleichzeitig gefchienen. Die minenartige Explosion, fenfrechte Wirfung von unten nach oben, hat fich am auffallenoften bei bem Umfturze ber Stadt Riobamba (1797) gezeigt, mo viele Leichname ber Ginwohner auf den mehrere hundert Fuß hohen Sügel la Cullca, jenseits des Flüßchens von Lican, geschleubert wurden. Die Fortpflanzung geschieht meift in linearer Richtung wellenformig, mit einer Geschwindigkeit von 5 bis 7 geographischen Meilen in ber Minute; theils in Erschutterungefreisen ober großen Ellipsen, in benen wie aus einem

Centrum die Schwingungen fich mit abnehmender Starfe gegen ben Umfang fortpflangen. Co giebt Begenben, bie au awei fich schneibenben Erschütterungefreifen gehören. Im nördlichen Usien, in welchem ber Bater ber Geschichte 50, wie später Theophylactus Simocatta 51, die scuthischen Länder frei von Erdbeben nannte, habe ich ben süblichen metallreichen Theil bes Altai-Gebirges unter bem zwiefachen Einfluffe ber Erschütterungs : Beerde vom Baifal : See und von den Bulkanen des Himmelsgebirges (Thian-schan) gefunden 52. Wenn die Erschütterungsfreise sich burchschneis ben, wenn z. B. eine Hochebene zwischen zwei gleichzeitig in Ausbruch begriffenen Bulkanen liegt, fo können mehrere Wellenspfteme gleichzeitig eriftiren und, wie in ben Fluffigfeiten, sich gegenseitig nicht stören. Selbst Interferenz fann hier, wie bei ben fich burchfreuzenden Schallwellen, gedacht werben. Die Größe ber fortgepflanzten Erschütterungswellen wird an der Dberfläche ber Erde nach bem allgemeinen Gesetze ber Mechanik vermehrt, nach welchem bei der Mittheilung ber Bewegung in elastischen Körpern die lette, auf einer Seite frei liegende Schicht sich zu trennen strebt.

Die Erschütterungs Bellen werben burch Penbel und Sismometer Becken ziemlich genau in ihrer Nichtung und totalen Stärke, keineswegs aber in ber inneren Natur ihrer Alternanz und periodischen Intumescenz unterssucht. In ber Stadt Duito, die am Fuß eines noch thätigen Bulkans (des Nucu-Pichincha) 8950 Kuß über der Meeressläche liegt, und schöne Kuppeln, hohe Kirchengewölbe und massive Häuser von mehreren Stockwerken aufzuweisen hat, bin ich oft über die Heftigkeit nächtlicher Erbstöße in Verwunderung gerathen, welche so selten Risse

in bem Gemäuer verurfachen, mahrend in ben peruanischen Ebnen viel schwächer scheinende Oscillationen niebriaen Rohrhäusern schaden. Eingeborene, bie viele hundert Erd. beben erlebt haben, glauben, daß ber Unterschied weniger in ber Lange ober Kurze ber Wellen, in ber Langfamfeit ober Schnelligfeit 53 ber horizontalen Schwingung, als in ber Gleichmäßigfeit ber Bewegung in entgegengesetter Rich-Die freisenden (rotatorischen) Erschüttes rungen find bie feltenften, aber am meiften gefahrbringend. Umwenden von Gemäuer ohne Umfturg, Krümmung von vorher parallelen Baumpflanzungen, Verdrehung von Medern, die mit verschiedenen Getraidearten bededt waren, find bei bem großen Erbbeben von Riobamba, in ber Broving Quito (4 Februar 1797), wie bei bem von Calabrien (5 Februar — 28 März 1783) beobachtet worden. bem letteren Phanomen bes Berbrehens ober Berschiebens ber Neder und Culturftude, von welchen gleichsam eines ben Plat des andern angenommen, hängt eine translatorische Bewegung ober Durchdringung einzelner Erd. schichten zusammen. Alls ich ben Plan ber zerftörten Stabt Riobamba aufnahm, zeigte man mir bie Stelle, wo bas ganze Hausgeräth einer Wohnung unter ben Ruinen einer anderen gefunden worden war. Das lodere Erbreich hatte fich wie eine Fluffigkeit in Strömen bewegt, von benen man annehmen muß, daß fie erft niederwarts, bann borijontal und julett wieder aufwarts gerichtet maren. Streitigfeiten über bas Eigenthum solcher viele hundert Toisen weit fortgeführten Begenstände find von ber Audiencia (bem Berichtshofe) geschlichtet worben.

In Ländern, wo die Erdftöße vergleichungeweise feltener

find (3. B. im sublichen Europa), hat fich nach einer unvollständigen Induction 54 der fehr allgemeine Glaube gebilbet, bag Windstille, brudenbe Sige, ein bunftiger Horizont immer Borboten der Erscheinung seien. Das Irrthumliche dieses Volköglaubens ist aber nicht bloß burch meine eigene Erfahrung widerlegt; es ift es auch burch bas Resultat ber Beobachtungen aller berer, welche viele Jahre in Gegenden gelebt haben, wo, wie in Cumana, Duito, Peru und Chili, ber Boben häufig und gewaltsam erbebt. Ich habe Erbstöße gefühlt bei heiterer Luft und frischem Ditwinde, wie bei Regen und Donnerwetter. Auch bie Regelmäßigfeit ber ftunblichen Beränderungen in ber Abweichung der Magnetnadel und im Luftdrucke 55 blieb zwischen den Wendefreisen an dem Tage der Erdftoße ungeftort. Damit ftimmen bie Beobachtungen überein, welche Abolph Erman in ber gemäßigten Bone bei einem Erbbeben in Irfutft nahe am Baifal. See (8 März 1829) austellte. Durch ben ftarken Erbstoß von Cumana (4 Nov. 1799) fand ich zwar Abweichung und Intensität ber magnetischen Kraft gleich unverändert, aber die Reigung ber Radel war zu meinem Erstaunen um 48' gemindert 56. Es blieb mir fein Berdacht eines Irrthums; und boch bei so vielen anderen Erdstößen, die ich auf bem Hochlande von Quito und in Lima erlebte, war neben ben anderen Elementen bes tellurifchen Magnetismus auch die Neigung stets unverändert. Wenn im alls gemeinen, was tief in bem Erbförper vorgeht, burch feinen meteorologischen Proces, durch keinen besonderen Anblick bes Himmelsgewölbes vorherverkundigt wird; so ift es das gegen, wie wir bald feben werben, nicht unwahrscheinlich,

baß in gewissen sehr heftigen Erberschütterungen ber Atmosphäre etwas mitgetheilt werde, und daß daher diese nicht immer rein dynamisch wirken. Während des langen Erzitterns des Bodens in den piemontesischen Thälern von Pelis und Clusson wurden bei gewitterlosem Himmel die größten Veränderungen in der electrischen Spannung des Lustfreises bemerkt.

Die Stärke bes bumpfen Getofes, welches bas Erbbeben größtentheils begleitet, wachft feineswegs in gleichem Maaße, als die Stärke ber Ofcillationen. 3ch habe genau ergründet, bag ber große Stoß im Erdbeben von Riobamba (4 Februar 1797) - einem ber furchtbarften Phanomene ber physischen Geschichte unseres Erdförpers - von gar feinem Betofe begleitet war. Das ungeheure Betofe (el gran ruido), welches unter bem Boben ber Stäbte Duito und Ibarra, nicht aber bem Centrum ber Bewegung näher in Tacunga und Hambato, vernommen wurde, entstand 18-20 Minuten nach ber eigentlichen Cataftrophe. Bei dem berühmten Erdbeben von Lima und Callao (28 October 1746) hörte man das Betofe wie einen unterirdischen Donnerschlag in Trurillo auch erft 1/4 Stunde später und ohne Erzittern bes Bobens. Eben so wurden lange nach dem großen von Bouffingault beschriebenen Erdbeben von Neu-Granada (16 Nov. 1827) im gangen Cauca-Thale, ohne alle Bewegung, von 30 zu 30 Secunden mit großer Regelmäßigfeit unterirdische Detonationen gehört. Auch bie Ratur bes Getofes ift fehr verschieden: rollend, raffelnd flirrend wie bewegte Retten, ja in ber Stadt Quito bisweilen abgesett wie ein naber Donner; ober hell flingenb, als würden Obsibian : ober anbre verglafte Maffen in

unterirdischen Söhlungen zerschlagen. Da feste Körper vortreffliche Leiter bes Schalles sind, dieser z. B. in gebranns tem Thon 10 bis 12mal schneller sich fortpflanzt als in ber Luft, fo fann bas unterirbische Getofe in großer Ferne von bem Orte vernommen werben, wo es verurfacht wird. In Caracas, in den Grassluren von Calabozo und an den Ufern des Rio Apure, welcher in den Drinoco fällt, in einer Landstrecke von 2300 Quadratmeilen, hörte man überall am 30 April 1812, ohne alles Erdbeben, ein ungeheures bonnerartiges Getofe, als 158 Meilen bavon, in Nordosten, der Bulfan von St. Vincent in den fleinen Untillen aus feinem Krater einen mächtigen Lavastrom Es war also ber Entfernung nach, als wenn man einen Ausbruch bes Besuvs im nördlichen Frankreich vernähme. Im Jahr 1744, bei bem großen Ausbruch bes Bulfans Cotopari, hörte man in Honda am Magdalenen= Strome unterirdischen Kanonendonner. Der Krater bes Cotopari liegt aber nicht bloß 17000 Fuß höher als Honda; beibe Bunkte find auch durch die colossalen Gebirgemaffen von Quito, Pasto und Popayan, wie burch zahllose Thaler und Klufte, in 109 Meilen Entfernung getrennt. Der Schall ward bestimmt nicht burch bie Luft, sondern burch bie Erbe aus großer Tiefe fortgepflanzt. Bei bem heftigen Erdbeben von Neu-Granada (Februar 1835) hörte man unterirbischen Donner gleichzeitig in Popavan, Bogota, Santa Marta und Caracas (hier 7 Stunden lang ohne alle Erschütterung), in Saiti, Jamaica und um ben See von Nicaragua.

Diese Schall » Phanomene, wenn sie von gar feinen fühlbaren Erschütterungen (Erbstößen) begleitet find, laffen

einen besonders tiefen Eindruck selbst bei benen, die schon lange einen oft erbebenden Boden bewohnt haben. barrt mit Bangigfeit auf bas, was nach bem unterirbischen Krachen folgen wird. Das auffallendste, mit nichts vergleichbare Beispiel von ununterbrochenem unterirdischem Getofe, ohne alle Spur von Erdbeben, bietet die Erscheis nung bar, welche auf bem mericanischen Sochlande unter bem Namen bes Gebrülles und unterirbischen Donners (bramidos y truenos subterraneos) von Guana= ruato 57 befannt ift. Diefe berühmte und reiche Bergstadt liegt fern von allen thätigen Bulfanen. Das Getofe bauerte feit Mitternacht ben 9 Januar 1784 über einen Monat. 3ch habe eine umftändliche Beschreibung bavon geben tonnen, nach ber Aussage vieler Zeugen und nach ben Documenten ber Municipalität, welche ich benuten konnte. Es war (vom 13-16 Januar), als lägen unter ben Küßen ber Einwohner schwere Bewitterwolken, in benen langfam rollender Donner mit furgen Donnerschlägen abwechselte. Das Getofe verzog fich, wie es gekommen war, mit abnehmenber Stärfe. Es fant fich auf einen fleinen Raum beschränft; wenige Meilen bavon, in einer basaltreichen Landstrecke, vernahm man es gar nicht. Fast alle Einwohner verließen vor Schrecken die Stadt, in der große Massen Silberbarren angehäuft waren; bie muthigeren, an ben unterirdischen Donner gewöhnt, fehrten zurück und fämpften mit ber Rauberbande, bie fich ber Schate bemachtigt hatte. Weber an ber Oberfläche ber Erbe, noch in ben 1500 Fuß tiefen Bruben war irgend ein leises Erbbeben bemerkbar. In dem gangen mexicanischen Hochlande ist nie vorher ein abnliches Getofe vernommen worden, auch hat in ber

folgenden Zeit die furchtbare Erscheinung sich nicht wieder, holt. So öffnen und schließen sich Klüste im Inneren der Erde; die Schallwellen gelangen zu uns oder werden in ihrer Fortpflanzung gehindert.

Die Wirkung eines feuerspeienden Berges, so furchtbar malerisch auch bas Bild ift, welches sie ben Sinnen darbietet, ist doch nur immer auf einen sehr kleinen Raum eingeschränkt. Gang anders ift es mit ben Erbstößen, Die, dem Aluge kaum bemerkbar, bisweilen gleichzeitig in tausend Meilen Entfernung ihre Wellen fortpflanzen. Das große Erbbeben, welches am 1 November 1755 Liffabon zerstörte und dessen Wirkungen ber große Weltweise Immanuel Kant so trefflich nachgespürt hat, wurde in den Alpen, an den schwedischen Kuften, in den antillischen Inseln (Antigua, Barbados und Martinique), in den großen Seen von Canada, wie in Thuringen und in dem nördlichen Flachlande von Deutschland in fleinen Binnenwassern ber baltischen Ebenen, empfunden. Ferne Quellen wurden in ihrem Lauf unterbrochen, eine Erscheinung bei Erbstößen, auf die im Alterthume schon Demetrins der Kallatianer aufmerksam gemacht hatte. Die Teplizer Thermen versiegten und famen, alles überschwemmend, mit vielem Gifen-Deber gefärbt, jurud. In Cabir erhob fich bas Meer zu 60 Fuß Sohe, während in den kleinen Antillen die, gewöhnlich nur 26 bis 28 Boll hohe Fluth urplöglich bintenschwarz 20 Fuß hoch stieg. Man hat berechnet, daß am 1 Nov. 1755 ein Erbraum gleichzeitig erbebte, welcher an Größe viermal bie Oberfläche von Europa übertraf. Auch ift noch feine anbere leußerung einer Kraft befannt geworden (die mörderis ichen Erfindungen unfred eignen Weichlechts mit eingerechnet), burch welche in dem furzen Zeitraum von wenigen Secunben oder Minuten eine größere Zahl von Menschen (sechzigtausend in Sicilien 1693, dreißig = bis vierzigtausend im Erdbeben von Niobamba 1797, vielleicht fünsmal so viel in Kleinasien und Syrien unter Tiber und Justin dem Weltern um die Jahre 19 und 526) getöbtet wurden.

Man hat Beispiele in ber Andesfette von Sudamerita, daß die Erde mehrere Tage hinter einander ununterbrochen erbebte; Erschütterungen aber, die fast zu jeder Stunde Monate lang gefühlt wurden, fenne ich nur fern von allen Bulfanen, am öftlichen Abfall ber Alpenkette bes Mont Cenis bei Fenestrelles und Pignerol seit April 1808; in ben Vereinigten Staaten von Nordamerifa zwischen Neu-Madrid und Little Prairie 58 (nördlich von Cincinnati) im December 1811 wie den ganzen Winter 1812; im Paschalik von Aleppo in ben Monaten August und September 1822. Da ber Volköglaube sich nie zu allgemeinen Un= fichten erheben fann und baber immer große Erscheinun= gen localen Erd = und Luft = Processen zuschreibt , so entsteht überall, wo die Erschütterungen lange bauern, die Beforgniß vor dem Ausbrechen eines neuen Bulkans. In einzelnen, seltenen Fällen hat sich allerdings biefe Besorgniß begründet gezeigt; so bei plötlicher Erhebung vulkanischer Eilande, jo in ber Entstehung bes Bulfans von Jorullo (eines neuen Berges von 1580 Juß Sohe über der alten benachbarten Ebene) am 29 September 1759, nach 90 Tagen Erbbebens und unterirdischen Donners.

Wenn man Nachricht von dem täglichen Zustande der gesammten Erdoberstäche haben könnte, so würde man sich sehr wahrscheinlich davon überzeugen, daß fast immerdar,

an irgend einem Bunfte, Diefe Dberfläche erbebt, daß fie ununterbrochen ber Reaction bes Inneren gegen bas Aeußere unterworfen ift. Diese Frequenz und Allverbreitung einer Erscheinung, die mahrscheinlich durch die erhöhte Temperatur ber tiefsten geschmolzenen Schichten begründet wird, erflärt ihre Unabhängigfeit von der Natur der Gebirgsarten, in benen sie fich außert. Selbst in ben lockersten Alluvialschichten von Solland, um Mibbelburg und Blieffingen, find (23 Februar 1828) Erbstöße empfunden worden. Granit und Glimmerschiefer werden wie Flözfalf und Sandstein, wie Trachyt und Mandelstein erschüttert. Es ist nicht die chemische Natur ber Bestandtheile, sondern bie mechanische Structur ber Bebirgsarten, welche bie Fortpflanzung ber Bewegung (bie Erschütterungs : Welle) modificirt. Wo lettere langs einer Kuste ober an bem Kuß und in ber Richtung einer Gebirgsfette regelmäßig fortläuft, bemerkt man bisweilen, und bieß feit Jahrhunderten, eine Unterbrechung an gewissen Bunkten. Die Undulation schreitet in der Tiefe fort, wird aber an jenen Bunften an ber Dberfläche nie gefühlt. Die Peruaner 59 fagen von diefen unbewegten oberen Schichten, "baß fie eine Brude bilben". Da die Gebirgsfetten auf Spalten erhoben icheinen, so mögen die Wande biefer Söhlungen die Richtung ber ben Ketten parallelen Undulationen begunftis gen; bisweilen burchschneiben aber auch die Erschütterungswellen mehrere Retten fast senfrecht. Go feben wir fie in Subamerifa bie Ruften-Rette von Venezuela und bie Sierra Barime gleichzeitig burchbrechen. In Afien haben fich bie Erdstöße von Lahore und vom Fuß bes Himalaya (22 Jan. 1832), quer burch bie Rette bes Hinbou-Rho, bis Babafschan, bis zum Oberen Orus, ja bis Bothara sortgepstanzt . Leiber erweitern sich auch die Erschütterungstreise in Folge eines einzigen sehr hestigen Erdbebens. Erst seit der Zerstörung von Cumana (14 Dec. 1797) empsindet die, den Kalthügeln der Festung gegenüberliegende Halbinsel Maniquarez in ihren Glimmerschieferselsen jeden Erdstoß der süblichen Küste. Bei den fast ununterbrochenen Undulationen des Bodens in den Flußthälern des Mississppi, des Arfansaw und des Ohio von 1811 bis 1813 war das Fortschreiten von Süden nach Norden sehr auffallend. Es ist als würden unterirdische Hindernisse allmälig überzwunden; und auf dem einmal geöffneten Wege pstanzt sich dann die Wellenbewegung jedesmal sort.

Wenn bas Erbbeben bem erften Unscheine nach ein bloßes bynamisches, räumliches Phänomen ber Bewegung zu sein scheint, so erkennt man doch nach sehr wahrhaft bezeugten Erfahrungen, daß es nicht bloß ganze Land= streden über ihr altes Niveau zu erheben vermag (z. B. Ulla Bund nach dem Erdbeben von Cutich im Juni 1819, öftlich von bem Delta bes Indus, ober längs ber Rufte von Chili im Nov. 1822); sondern daß auch während ber Erbstöße heißes Wasser (bei Catania 1818), heiße Dampfe (im Miffifippi=Thale bei Neu=Madrid 1812), Mofetten (irrespirable Gasarten), ben weibenben Beerden in ber Andeskette Schäblich, Schlamm, Schwarzer Rauch, und felbst Flammen (bei Messina 1783, bei Cumana 14 Nov. 1797) ausgestoßen murben. Während bes großen Erbbebens von Liffabon am 1 Nov. 1755 fah man nahe bei ber Sauptstadt Flammen und eine Rauchfäule aus einer neugebildes ten Spalte bes Felsen von Alvibras aufsteigen. Der Rauch

mar jedesmal um fo bider, als bas unterirbifche Betofe an Starfe zunahm 61. Bei ber Berftorung von Riobamba im Jahr 1797, wo die Erdstöße von feinem Ausbruch der fehr na= hen Bulfane begleitet waren, murde die Mona, eine sonder. bare, mit Kohle, Augit = Arnstallen und Kieselpanzern ber Infusionsthiere gemengte Masse, in zahlreichen fleinen fortschreitenden Kegeln aus ber Erbe hervorgehoben. Der Husbruch bes kohlensauren Gases auf Spalten während bes Erdbebens von Neu-Granada (16 November 1827) im Magbalena. Thale verursachte bas Erstiden vieler Schlangen, Ratten und anderer in Sohlen lebenden Thiere. Auch plotliche Veränderungen der Witterung, plögliches Cintreten der Regenzeit zu einer unter ben Tropen ungewöhnlichen Epoche find bisweilen in Duito und Peru auf große Erdbeben gefolgt. Werben gasförmige, aus bem Innern ber Erbe aufsteigende Fluffigfeiten der Atmosphäre beigemischt? ober find biese meteorologischen Processe die Wirkung einer burch bas Erbbeben gestörten Luftelectricität? In ben Gegenden des tropischen Amerika, wo bisweilen in zehn Monaten fein Tropfen Negen fällt, halten die Eingebornen sich oft wiederholende Erdstöße, die ben niedrigen Rohrhütten feine Befahr bringen, für glüdliche Borboten ber Fruchtbarkeit und ber Regenmenge.

Der innere Zusammenhang aller hier geschilberten Ersicheinungen ist noch in Dunkel gehüllt. Elastische Flüssigsteiten sind est gewiß, die sowohl das leise, ganz unschädzliche, mehrere Tage dauernde Zittern der Erdrinde (wie 1816 zu Scaccia in Sicilien vor der vulkanischen Erhebung der neuen Insel Julia) als die, sich durch Getöse verkündigenden, surchtbareren Erplosionen verursachen. Der Heerd

Des llebels, der Sit ber bewegenden Rraft liegt tief unter ber Erdrinde; wie tief, wissen wir eben so wenig, als welches die chemische Natur so hochgespannter Dampfe fei. An zwei Kraterrändern gelagert, am Besuv und auf dem thurmartigen Feld, welcher ben ungeheuren Schlund bes Bichincha bei Quito überragt, habe ich periodisch und sehr regelmäßig Erbstöße empfunden, jedesmal 20 - 30 Secunben früher als brennende Schlacken ober Dämpfe ausgestoßen wurden. Die Erschütterung war um so ftarfer, als bie Explosionen später eintraten und also die Dämpfe länger angehäuft blieben. In diefer einfachen, von fo vielen Reifenden bestätigten Erfahrung liegt bie allgemeine Lösung bes Phanomens. Die thätigen Bulkane find als Schutzund Sicherheite Wentile fur die nachste Umgegend zu betrachten. Die Befahr bes Erbbebens wachft, wenn bie Deffnungen ber Bultane verstopft, ohne freien Bertehr mit ber Atmosphäre find; boch lehrt ber Umsturz von Lissabon, Caracas, Lima, Cafchmir (1554) 62, und so vieler Stäbte von Calabrien, Sprien und Kleinasien, daß im Ganzen doch nicht in der Nähe noch brennender Bulkane die Kraft ber Erbstöße am größten ift.

Wie die gehemmte Thätigkeit der Bulkane auf die Ersschütterung des Bodens wirkt, so reagirt diese wiederum auf die vulkanischen Erscheinungen selbst. Eröffnung von Spalten begünstigt das Aufsteigen der Eruptions Regel und die Processe, welche in diesen Regeln in freiem Constact mit dem Luftkreise vorgehen. Eine Nauchsäule, die man Monate lang in Südamerika aus dem Bulkan von Pasto aussteigen sah, verschwand plöblich, als 48 Meilen weit in Süden (am 4 Februar 1797) die Provinz Duito

das große Erbbeben von Riobamba erlitt. Nachdem lange in ganz Sprien, in den Cykladen und in Euböa der Bosben erbebt hatte, hörten die Erschütterungen plößlich auf, als sich in der lesantischen Sbene bei Chalcis ein Strom "glühenden Schlammes" (Lava aus einer Spalte) ergoß 63. Der geistreiche Geograph von Amasea, der uns diese Nachricht ausbewahrt, seth hinzu: "seitdem die Mündungen tos Aetna geöffnet sind, durch welche das Feuer emporbläst, und seitdem Glühmassen und Wasser hervorstürzen können, wird das Land am Meeresstrande nicht mehr so oft erschüttert, als zu der Zeit, wo, vor der Trennung Siciliens von Unteritalien, alse Ausgänge in der Oberstäche verstopft waren."

In dem Erdbeben offenbart sich demnach eine vulfanisch vermittelnde Macht; aber eine solche Macht, allverbreitet wie die innere Wärme des Planeten, und überall
sich selbst verfündend, wird selten und dann nur an einzelnen
Punkten dis zu wirklichen Ausbruchs-Phänomenen gesteigert. Die Gangbildung, d. h. die Ausstüllung der Spalten mit krystallinischen aus dem Inneren hervorquellenden
Massen (Basalt, Melaphyr und Grünstein), stört allmälig
die freie Communication der Dämpse. Durch Spannung
wirken diese dann auf dreierlei Beise: erschütternd; oder
plöplich, d. i. ruchweise, hebend; oder, wie zuerst in einem
großen Theil von Schweden beobachtet worden ist, ununterbrochen, und nur in langen Perioden bemerkbar, das
Niveau-Berhältniß von Meer und Land umändernd.

Ehe wir biese große Erscheinung verlassen, die hier nicht sowohl in ihren Einzelheiten, als in ihren allgemeinen physikalischen und geognostischen Berhältnissen betrachtet

worden ift, muffen wir noch die Urfach des unaussprechlich tiefen und gang eigenthümlichen Gindrucks berühren, welchen bas erste Erdbeben, bas wir empfinden, sei es auch von feinem unterirdischen Betofe begleitet, in uns jurud. Ein solcher Eindruck, glaube ich, ist nicht Folge ber Erinnerung an die Schredensbilber ber Berftorung, welche unfrer Einbildungsfraft aus Erzählungen historischer Bergangenheit vorschweben. Was uns fo wundersam ergreift, ift bie Enttäuschung von dem angeborenen Glauben an die Ruhe und Unbeweglichkeit bes Starren, ber festen Erdschichten. Bon früher Kindheit find wir an ben Contraft zwischen bem beweglichen Element bes Wassers und ber Unbeweglichkeit bes Bobens gewöhnt, auf bem wir Alle Zeugnisse unfrer Sinne haben biesen Glauben befestigt. Wenn nun urplöglich ber Boben erbebt, so tritt geheimnißvoll eine unbefannte Naturmacht als bas Starre bewegend, als etwas Handelndes auf. Ein Augenblick vernichtet die Illusion des gangen früheren Lebens. Ents täuscht sind wir über die Ruhe ber Natur; wir fühlen und in ben Bereich zerftorender, unbefannter Rrafte verfett. Jeber Schall, Die leifeste Regung ber Lufte spannt unfre Aufmerksamfeit. Man traut gleichsam bem Boben nicht mehr, auf den man tritt. Das Ungewöhnliche der Erscheinung bringt bieselbe angstliche Unruhe bei Thieren hervor. Schweine und hunde find besonders davon er-Die Crocodile im Drinoco, sonst so stumm als ariffen. unsere kleinen Gibechsen, verlaffen ben erschütterten Boben bes Kluffes und laufen brüllend bem Walbe gu.

Dem Menschen stellt sich bas Erdbeben als etwas alls gegenwärtiges, unbegrenztes bar. Bon einem thätigen Aus-

bruch : Krater, von einem auf unfere Wohnung gerichteten Lavastrom fann man sich entfernen; bei bem Erbbeben glaubt man fich überall, wohin auch die Flucht gerichtet fei, über dem Seerd bes Verberbens. Gin folder Zustand bes Gemuths, aus unserer innersten Natur bervorgerufen, ist aber nicht von langer Dauer. Folgt in einem Lande eine Reihe von schwachen Erbstößen auf einander, so verschwinbet bei ben Bewohnern fast jegliche Spur ber Furcht. Un ben regenlosen Ruften von Beru fennt man weber Sagel, noch den rollenden Donner und die leuchtenden Erplosionen im Luftfreise. Den Wolken-Donner ersett bort bas unterirbische Getose, welches die Erbstoße begleitet. Bieljährige Gewohnheit und die fehr verbreitete Meinung, als feien gefahrbringende Erschütterungen nur zweis ober breimal in einem Jahrhundert zu befürchten, machen, baß in Lima schwache Oscillationen bes Bobens faum mehr Aufmertfamfeit erregen, als ein Sagelwetter in ber gemäßigten Bone.

Nachdem wir so die Thätigseit, gleichsam das innere Leben der Erde in ihrem Wärmegehalt, in ihrer electromagnetischen Spannung, in ihrer Lichtausströmung an den Polen, in ihren unregelmäßig wiederkehrenden Erscheinungen der Bewegung übersichtlich betrachtet haben; gelangen wir zu den stoffartigen Productionen (chemischen Bersänderungen in der Erdrinde und in der Jusammensehung des Dunstreises), welche ebenfalls die Folge planetarischer Lebensthätigkeit sind. Wir sehen aus dem Boden ausströmen: Wasserdämpse und gassörmige Kohlensäure, meist sreist von aller Beimengung von Stickstoff; gekohltes Wasserstoffsgas (in der chinesischen Provinz Sestschuan 65 seit Jahrstausenden, in dem nordamerikanischen Staate von Neu-York

tin Dorfe Fredonia ganz neuerdings zum Kochen und zur Beleuchtung benutt); Schwefelwasserstoffgas und Schwefels dampf, seltener 66 schweslige und Hodordlor-Säure. Solche Ausströmungen aus Erbspalten bezeichnen nicht bloß die Gebiete noch brennender oder längst erloschener Bulkane, man beobachtet sie auch ausnahmsweise in Gegenden, in denen nicht Trachyt und andere vulkanische Gesteine under deckt zu Tage ausstehen. In der Andeskette von Duindiu habe ich Schwefel in einer Höhe von 6410 Fuß über dem Meere sich im Glimmerschieser aus warmen Schwefeldampfen niederschlagen gesehen 67, während daß dieselbe, einst für uranfänglich gehaltene Gebirgsart in dem Cerro Cuello bei Ticsan (süblich von Duito) ein ungeheures Schwefelslager in reinem Duarze zeigt.

Unter allen Luftquellen find die Exhalationen ber Kohlensäure (sogenannte Mosetten) noch heute, ber Zahl und Quantitat ber Production nach, die wichtigsten. Unser beutsches Vaterland lehrt uns, wie in den tief eingeschnittenen Thälern ber Gifel, in ber Umgebung bes Lacher Sees, im Resselthal von Wehr und in bem westlichen Böhmen, gleichsam in den Brandstätten ber Vorwelt, ober in ihrer Nahe, fich die Ausströmungen ber Kohlenfäure, als lette Regungen ber vulfanischen Thätigfeit, offenbaren. In ben fruheren Perioden, wo, bei erhöhter Erdwärme und bei ber Häufigfeit noch unausgefüllter Erbspalten, die Processe, welche wir hier beschreiben, mächtiger wirkten, wo Kohlenfäure und heiße Wafferdämpfe in größeren Maffen fich ber Atmosphäre beimischten; muß, wie Abolph Brongniart 68 scharffinnig entwickelt hat, die junge Pflanzenwelt, fast überall und unabhängig von ber geographischen Ortobreite, zu ber üppigsten Fulle und Entwickelung ihrer Organe gelangt fein. In den immer warmen, immer feuchten, mit Kohlenfäure überschwängerten Luftschichten muffen bie Bewächse in foldem Grade Lebenserregung und lleberfluß an Nahrungsftoff gefunden haben, baß sie bas Material zu ben Steintohlen = und Ligniten-Schichten hergeben konnten, welche in schwer zu erschöpfenden Massen die physischen Kräfte und ben Wohlstand ber Bolter begründen. Solche Massen find vorjugsweise, und wie in Beden vertheilt, gewissen Punkten Europa's eigen. Sie find angehäuft in ben britischen Infeln, in Belgien, in Frankreich, am Nieberrhein und in Oberschlesien. In berselben Urzeit allverbreiteter vulkanischer Thätigkeit ift auch bem Schoofe ber Erbe entquollen die ungeheure Menge Kohlenftoffes, welchen die Kalkgebirge in ihrer Zusammensetzung enthalten und welcher, vom Sauer= stoff getrennt und in fester Substanz ausgeschieden, ungefähr ben achten Theil ber räumlichen Mächtigfeit jener Bebirge ausmachen wurde 69. Was unaufgenommen von den alkalischen Erben bem Luftfreis an Kohlensäure noch beige= mengt war, wurde allmälig durch die Vegetation der Vorwelt aufgezehrt: so daß davon der Altmosphäre, wenn fie der Proces des Pflanzenlebens gereinigt, nur der so überaus geringe Behalt übrig blieb, welcher ber jetigen Organisation ber Thiere unschäblich ift. Auch häufiger ausbrechende schwefelfaure Dampfe haben in ben vielbelebten Binnenwaffern ber Urwelt ben Untergang von Mollusten = und Fischgattungen, wie die Bildung der vielgekrümmten, mahrscheinlich oft burch Erbbeben erschütterten Gypsfloze bewirft.

Unter gang ähnlichen physischen Berhältniffen steigen aus bem Schoofe ber Erbe hervor: Luftarten, tropfbare

Aluffigfeiten, Schlamm, und durch ben Ausbruchfegel ber Bulfane, welche felbst nur eine Art intermittirender Duellen find 70, geschmolzene Erben. Alle biese Stoffe verdanken ihre Temperatur und ihre chemische Naturbeschaffenheit bem Ort ihres Ursprunge. Die mittlere Barme ber Wafferquellen ift geringer als bie bes Luftkreises an bem Bunkte, wo fie ausbrechen, wenn die Baffer von ben Höhen berabkommen; ihre Warme nimmt mit ber Tiefe ber Erdschichten zu, welche sie bei ihrem Ursprunge berüh-Das numerische Gefet biefer Zunahme haben wir bereits oben angegeben. Das Bemisch ber Waffer, welche aus ber Sohe ber Berge ober aus ber Tiefe ber Erbe fommen, macht die Lage ber Ifogeothermen 71 (Linien gleicher innerer Erdwärme) schwierig zu bestimmen, wenn nämlich diese Bestimmung aus ber Temperatur ber ausbrechenden Wafferquellen geschloffen werben foll. So haben es eigene Beobachtungen mich und meine Gefährten in bem nördlichen Afien gelehrt. Die Temperatur ber Quellen, welche seit einem halben Jahrhundert ein so viel bearbeiteter Gegenstand ber physikalischen Untersuchungen gewors ben ift, hangt, wie die Sohe bes ewigen Schnees, von vielen, fehr verwickelten Urfachen gleichzeitig ab. Sie ift Kunction ber Temperatur ber Erbschicht, in ber fie entspringen, der Barme-Capacitat bes Bobens, ber Menge und Temperatur der Meteorwaffer 72, welche lettere felbst wieberum nach ber Art ihrer Entstehung von ber Luft-Temperatur der unteren Atmosphäre verschieden 73 ift.

Die sogenannten kalten Quellen können bie mittlere Luft-Temperatur nur dann anzeigen, wenn sie, ungemischt mit den ans großer Tiefe aufsteigenden oder von beträchtlichen Berghöhen herabkommenden Wassern, einen sehr langen Weg (in unsern Breiten zwischen vierzig und sechzig Fuß, in der Aequinoctial Zone nach Boussingault einen Fuß 74) unter der Oberstäche der Erde zurückgelegt haben. Die hier bezeichneten Tiesen sind nämlich die der Erdschicht, in welcher, in der gemäßigten und in der heißen Zone, die Unveränderlichkeit der Temperatur bez ginnt, in der die stündlichen, täglichen oder monatlichen Wärmeveränderungen der Lust nicht mehr gespürt werden.

Beiße Quellen brechen aus ben allerverschiedenartigsten Gebirgsarten hervor; ja bie beißesten unter ben permanenten, die man bisher beobachtet und die ich felbst aufgefunden, zeigen fich fern von allen Bulkanen. Ich führe bier aus meinem Reifeberichte bie Aguas calientes de las Trincheras in Subamerifa, zwischen Porto Cabello und Nueva Valencia, und die Aguas de Comangillas im mericanischen Gebiete bei Guanaruato an: bie erften, aus Granit ausbrechend, hatten 90°, 3; bie zweiten, aus Bafalt ausbrechent, 960,4. Die Tiefe bes heerbes, aus welchem Waffer von biefer Temperatur aufsteigen, ift nach bem, was wir von bem Gefet ber Wärmezunahme im Innern ber Erbe wiffen, wahrscheintich an 6700 Fuß (über 1/2 einer geographischen Meile). Wenn die Urfach der Thermal= quellen wie ber thätigen Bulfane die allverbreitete Erdwärme ift, fo wirken die Gebirgsarten nur burch ihre Wärme-Capacität und ihre warmeleitende Araft. Die heißesten aller permanenten Quellen (zwischen 950 und 970) find merkwürbigerweise die reinsten, die, welche am wenigsten Mineralstoffe aufgelöst enthalten. Ihre Temperatur scheint im Ganzen auch minder beständig, als die ber Quellen zwischen 50° and 74°,

beren Unveränderlichkeit in Wärme und Mineral gehalt, in Europa wenigstens, feit ben funfzig bis fechzia Jahren, in benen man genaue Thermometer und genaue chemische Analysen angewandt, sich so wunderbar bewährt hat. Bouffingault hat gefunden, daß die Therme von Las Trincheras feit meiner Reise in 23 Jahren (amischen 1800 und 1823) von 90%,3 auf 97% gestiegen ist 75. Diese überaus ruhig sließende Quelle ist also jett fast 70 heißer als die intermittirenden Springbrunnen bes Weyser und bes Stroft, beren Temperatur Krug von Nibba neuerlichst forgfältiger bestimmt hat. Einen ber auffallendsten Beweise von der Entstehung heißer Quellen durch das Herabsinken falter Meteorwaffer in das Innere der Erde und durch Berührung mit einem vulfanischen Seerde hat erft im vorigen Jahrhundert ein vor meiner amerikanischen Reise unbefannter Bulfan, ber von Jorullo in Merifo, bargeboten. Alls fich berfelbe im September 1759 plöglich als ein Berg von 1580 Fuß über die umliegende Chene erhob, verschwanden die zwei kleinen Fluffe, Rios de Cuitimba y de San Pedro, und erschienen einige Zeit nachher unter furchtbaren Erdstößen als heiße Quellen. Ich fand im Jahr 1803 ihre Temperatur zu 65%.

Die Quellen in Griechenland fließen erweislich noch an denfelben Orten wie in dem hellenischen Alterthume. Der Erasinos Duelle, zwei Stunden Weges südlich von Argos am Abhange des Chaon, erwähnt schon Herodot. Bei Delphi sieht man noch die Kassotis (jest Brunnen des heil. Nikolaos), südlich von der Lesche entspringend und unter dem Apollotempel durchstließend; auch die Kastalia am Fuß der Phädriaden und die Pirene bei Afrosorinth,

wie die heißen Baber von Aedepsos auf Euboa, in benen Sulla während bes Mithridatischen Arieges babete 76. 3ch führe gern biese Ginzelheiten an, weil fie lebhaft baran erinnern, wie in einem fo häufigen und heftigen Erberschütterungen ausgesetten Lande boch bas Innere unfres Planeten in fleinen Berzweigungen offener und Waffer führenber Spalten, wenigstens 2000 Jahre lang, feine alte Weftaltung hat bewahren können. Auch die Fontaine jaillissante von Lillers im Departement bes Bas be Calais ift bereits im Jahr 1126 erbohrt worden, und seitdem ununterbrochen zu berselben Sobe mit berselben Wassermenge gestiegen; ja ber vortreffliche Geograph ber caramanischen Kuste, Capitan Beaufort, hat diefelbe Flamme, genährt von ausströmen= bem brennbarem Bas, im Gebiet bes Phaselis leuchten feben, welche Plinius 77 als die Flamme ber Chimara in Encien beschreibt.

Die von Arago 1821 gemachte Beobachtung 78, daß die tieferen artesischen Brunnen die wärmeren sind, hat zuerst ein großes Licht auf den Ursprung der Thermalquellen und auf die Aufsindung des Gesetzes der mit der Tiefe zunehsmenden Erdwärme verbreitet. Auffallend ist es und erst in sehr neuer Zeit beachtet, daß schon der heilige Patricius 79, wahrscheinlich Bischof von Pertusa, durch die bei Carthago ausbrechenden heißen Duellen am Ende des dritten Jahrshunderts auf eine sehr richtige Ansicht der Erscheinungen geleitet wurde. Als man ihn nach der Ursach der siedensden, dem Erdschooß entquellenden Wasser befragte, antswortete er: "Feuer wird in den Wolsen genährt und im Innern der Erde, wie der Aetna sammt einem anderen Berge in der Nähe von Neapel euch sehren. Die unters

irdischen Wasser steigen wie durch Heber empor. Die Ursach der heißen Duellen ist diese: die Wasser, welche vom unterzirdischen Feuer entsernter sind, zeigen sich kälter; die, welche dem Feuer näher entquellen, bringen, durch dasselbe erzwärmt, eine unerträgliche Hite an die Oberstäche, die wir bewohnen."

So wie die Erberschütterungen oft von Waffer = und Dampfausbrüchen begleitet sind, fo erkennt man in ben Salfen ober fleinen Schlammvulfanen einen Uebergang von ben wechselnden Erscheinungen, welche die Dampfausbrüche und Thermalquellen barbieten, zu ber mächtigen und graufenvollen Thätigkeit Lava speiender Berge. diese als Quellen geschmolzener Erben vulkanische Gebirgsarten hervorbringen; fo erzeugen heiße, mit Rohlenfaure und Schwefelgas geschwängerte Quellwaffer ununterbrochen, burch Nieberschlag, horizontal auf einander gelagerte Schichten von Kalkstein (Travertino), ober bauen conische Hügel auf, wie im nördlichen Afrika (Algerien) und in den Banos von Caramarca, an dem westlichen Abhange der vernanischen Andeskette. In dem Travers tino von Ban Diemens Land (unweit Hobart Town) find nach Charles Darwin Refte einer untergegangenen Begetation enthalten. Wir beuten hier burch Lava und Travertino (zwei Gebirgearten, die fortfahren fich unter unseren Augen zu bilben) auf bie haupt Begenfage geognoftischer Berhältniffe.

Die Salsen ober Schlammvulkane verdienen mehr Ausmerksamkeit, als die Geognosten ihnen bisher gesschenkt haben. Man hat die Größe des Phänomens verskannt, weil von den zwei Zuständen, die es durchläuft,

in ben Befchreibungen gewöhnlich nur bei bem letteren, dem friedlicheren Zustande, in dem sie Jahrhunderte lang beharren, verweilt wird. Die Entstehung ber Salfen ift durch Erdbeben, unterirdischen Donner, Hebung einer ganzen Länderstrecke und einen hohen, aber auf eine kurze Dauer beschränkten Flammenausbruch bezeichnet. Als auf ber Halbinfel Abscheron, am caspischen Meere, östlich von Baku, die Salfe von Jokmali sich zu bilden anfing (27 Nov. 1827), loberten die Flammen drei Stunden lang zu einer außerorbentlichen Sohe empor; bie nachfolgenben 20 Stunden erhoben fie fich faum 3 Fuß über ben fchlammauswer= fenden Krater. Bei dem Dorfe Baklichli, westlich von Baku, stieg die Feuerfäule so hoch, daß man sie in sechs Meilen Entfernung feben fonnte. Große Felsblöcke, ber Tiefe entriffen, wurden weit umbergeschleubert. Diese findet man auch um die gegenwärtig fo friedlichen Schlammvulfane von Monte Bibio, nahe bei Saffuolo im nörblichen Italien. Der Zuftand bes zweiten Stadiums hat fich über 11/2 Jahrtaufende in ben von den Alten beschriebenen Calsen von Girgenti (ben Macalubi) in Sicilien erhalten. Dort ftehen, nahe an einander gereihet, viele fegelförmige Hügel von 8, 10, ja 30 Fuß Söhe, die veränderlich ift, wie ihre Gestaltung. Aus dem oberen fehr kleinen und mit Baffer gefüllten Beden fließt, unter periodifcher Entwickelung von Gas, lettiger Schlamm in Strömen berab. Diefer Schlamm ift gewöhnlich falt, bisweilen (auf ber Ansel Java bei Damak in ber Provinz Samarang) von hoher Temperatur. Auch die mit Geräusch ausströmenden Gasarten find verschiedenartig: Wafferstoffgas mit Raphtha gemengt, Kohlenfäure und, wie Parrot und ich

erwiesen haben (auf ber Halbinfel Taman und in ben fübamerikanischen Volcancitos de Turbaco), fast reines Stickgas 80.

Die Schlammvulfane bieten bem Beobachter, nach dem ersten gewaltsamen Feuerausbruch, ber vielleicht in aleichem Maaße nicht einmal allen gemein ift, bas Bild einer meift ununterbrochen fortwirkenden, aber schwachen Thätigkeit bes inneren Erbkörpers bar. Die Communication mit ben tiefen Schichten, in benen eine hohe Temperatur herrscht, wird bald wieder in ihnen verstopft; und die kalten Ausftrömungen ber Salfen icheinen zu lehren, baß ber Sig bes Bhanomens im Beharrungszustande nicht fehr weit von ber Oberfläche entfernt sein könne. Bon gang anderer Machtiafeit zeigt fich bie Reaction bes inneren Erdforpers auf bie äußere Rinde in ben eigentlichen Bulfanen ober feuerspeienden Bergen, b. i. in folden Buntten ber Erbe, in welchen eine bleibenbe ober wenigstens von Zeit zu Zeit erneuerte Verbindung mit einem tiefen Seerde sich offenbart. Man muß forgfältig unterscheiben zwischen mehr ober minder gesteigerten vulkanischen Erscheinungen, als da sind: Erdbeben, heiße Wasser-und Dampfquellen, Schlammvulfane, bas hervortreten von glocken: und bomförmigen ungeöffneten Trachytbergen, bie Deffnung biefer Berge ober ber emporgehobenen Bafaltschichten als Erhebungsfrater, endliches Aufsteigen eines permanenten Bulfans in dem Erhebungsfrater felbft ober zwischen ben Trümmern feiner ehemaligen Bilbung. Bu verschiedes nen Zeiten, bei verschiedenen Graben ber Thätigfeit und Rraft, stoßen die permanenten Bulfane Wafferbampfe, Sauren, weitleuchtenbe Schlacken ober, wenn ber Wiberstand

überwunden werden fann, bandförmig schmale Feuerströme geschmolzener Erden aus.

2018 Folge einer großen, aber localen Kraftaußerung im Inneren unfres Planeten heben elastische Dämpfe ent= weder einzelne Theile ber Erdrinde ju bomformigen, ungeöffneten Massen feldspathreichen Trachyts und Dolerits (Bun de Dome und Chimborazo) empor; ober es werden bie gehobenen Schichten burchbrochen, und bergestalt nach außen geneigt, daß auf ber entgegengesetten inneren Seite ein steiler Feldrand entsteht. Dieser Rand wird bann die Umgebung eines Erhebungefratere. Wenn berfelbe, mas feines= wegs immer ber Fall ift, von bem Meeresgrunde felbft aufgestiegen ift, so hat er bie ganze physiognomische Bestaltung ber gehobenen Insel bestimmt. Dies ist die Entstehung ber zirkelrunden Form von Palma, die Leopold von Buch so genau und geistreich beschrieben, und von Nispros 81 im ägäischen Meere. Bisweilen ist die Balfte bes ringformigen Ranbes gerftort, und in bem Busen, ben bas eingebrungene Meer gebilbet, haben gesellige Corallenthiere ihre zelligen Wohnungen aufgebaut. auf ben Continenten find bie Erhebungsfrater oft mit Waffer gefüllt und verschönern auf eine ganz eigenthumliche Weise ben Charafter ber Landschaft.

Ihre Entstehung ift nicht an eine bestimmte Gebirgsart gebunden; sie brechen aus in Basalt, Trachyt, Leucit-Borphyr (Somma), oder in boleritartigem Gemenge von Augit und Labrador. Daher die so verschiedene Natur und äußere Gestaltung dieser Art der Kraterränder. "Bon solchen Umgebungen gehen keine Eruptions-Erscheinungen aus; es ist durch sie kein bleibender Verbindungscanal mit dem Inneren eröffnet, und nur selten findet man in der Nachbarschaft oder im Inneren eines solchen Kraters Spusen von noch wirkender vulkanischer Thätigkeit. Die Kraft, welche eine so bedeutende Wirkung hervorzubringen versmochte, muß sich lange im Inneren gesammelt und versstärft haben, ehe sie den Widerstand der darauf drückenden Masse überwältigen konnte. Sie reißt bei Entstehung neuer Inseln körnige Gebirgsarten und Conglomerate (Tuffschichsten voll Seepslanzen) über die Oberstäche des Meers empor. Durch den Erhebungskrater entweichen die gespannten Dämpse; eine so große erhobene Masse fällt aber wieder zurück und verschließt sosort die nur sur solche Kraftäußesrung gebildete Deffnung. Es entsteht kein Bulkan §2."

Ein eigentlicher Bulfan entsteht nur ba, wo eine bleibende Berbindung bes inneren Erbkörpers mit bem Luftfreise errungen ist. In ihm ist die Reaction des Inneren gegen die Oberfläche in langen Epochen bauernb. fann, wie einst beim Besuv (Fisove 83), Jahrhunderte lang unterbrochen fein und bann boch wieber in erneuerter Thätigkeit sich barbieten. Zu Nero's Zeiten war man in Rom schon geneigt, den Aetna in die Classe allmälig erlöschen= der Feuerberge 84 zu feten; ja später behauptete Aelian 85 fogar, bie Seefahrer fingen an, ben einfinkenben Bipfel weniger weit vom hohen Meere aus zu feben. Mo bie Beugen bes erften Ausbruchs, ich mochte fagen, bas alte Gerüste sich vollständig erhalten hat, ba steigt ber Bulkan aus einem Erhebungsfrater empor, ba umgiebt ben isolirten Regelberg circusartig eine hohe Felomauer, ein Mantel, ber aus ftark aufgerichteten Schichten befteht. Bisweilen ift von biefer eirensartigen Umgebung feine Spur mehr fichtbar, und der Bulkan, nicht immer ein Kegelberg, steigt auch als ein langgedehnter Rücken, wie der Pichincha, an dessen Fuß die Stadt Quito liegt, unmittelbar aus der Hochebene auf.

Wie die Natur ber Gebirgsarten, b. h. die Berbindung (Gruppirung) einfacher Mineralien zu Granit, Gneiß und Glimmerschiefer, ju Trachyt, Basalt und Dolerit, unabhängig von ben jegigen Klimaten, unter ben verschiedenften himmelsftrichen bieselbe ift; so sehen wir auch überall in ber anorganischen Natur gleiche Besetz ber Bestaltung fich enthüllen, Gesete, nach welchen bie Schichten ber Erb. rinde sich wechselseitig tragen, gangartig burchbrechen, burch elastische Kräfte sich heben. In den Bulfanen ift bieses Wieberkehren berselben Erscheinungen besonders auffallend. Bo bem Seefahrer nicht mehr bie alten Sterne leuchten, in Infeln ferner Meere, von Valmen und frembartigen Bewächsen umgeben, fieht er in den Einzelheiten des land= schaftlichen Charafters den Befuv, die domförmigen Gipfel der Auvergne, die Erhebungsfrater der canarischen und azorischen Inseln, die Ausbruchsspalten von Island wieberkehrend abgespiegelt; ja ein Blick auf ben Begleiter unfres Planeten, den Erdmond, verallgemeinert die hier bemerkte Analogie der Gestaltung. In den mittelst großer Fernröhre entworfenen Carten bes luft = und mafferlosen Satelliten erfennt man mächtige Erhebungsfrater, welche Regelberge umgeben oder sie auf ihren Ringwällen tragen: unbestreitbare Wirkungen ber Reaction bes Inneren gegen bie Oberfläche bes Mondes, begunftigt von bem Einfluß einer geringeren Schwere.

Wenn in vielen Sprachen Bulfane mit Recht feuers fpeiende Berge genannt werben, fo ift ein folcher Berg

barum feinesweges burch eine allmälige Unhäufung von ausfließenden Lavaströmen gebilbet; seine Entstehung icheint vielmehr allgemein die Folge eines plöglichen Emporhebens gäher Maffen von Trachpt oder labradorhaltigem Augitgesteine zu fein. Das Maaß ber hebenden Rraft offenbart fich in ber Bobe ber Bulfane; und biese ift so verschieben, daß sie bald die Dimension eines Hügels (Bulfan von Cosima, einer ber japanischen Kurilen), balb bie eines 18000 Auß hohen Regels hat. Es hat mir geschienen, als fei bas Sühenverhältniß von großem Einfluß auf bie Frequenz ber Ausbrüche, als wären biese weit häufiger in ben niedrigeren als in ben höheren Bulfanen. Ich erinnere an die Reihenfolge: Stromboli (2175 Fuß), ber fast täglich bonnernde Guacamano in der Proving Quiros (ich habe ihn oft in 22 Meilen Entfernung in Chillo bei Quito gehört), ber Vesuv (3637 K.), Aetna (10200 K.), Vic von Teneriffa (11424 K.) und Cotopari (17892 F.). Ift ber Heerd biefer Bulfane in gleicher Tiefe, so gehört eine größere Kraft bazu, die geschmolzenen Massen ju einer 6 und 8mal größeren Sohe zu erheben. Während daß ber niedrige Stromboli (Strongyle) raftlos arbeitet, wenigstens seit ben Zeiten homerischer Sagen, und, ein Leuchtthurm bes tyrrhenischen Meeres, ben Seefahrern jum leitenden Feuerzeichen wird, find die höheren Bulfane burch lange Zwischenzeiten von Rube charafterifirt. Go feben wir die Eruptionen der meisten Colosse, welche die Andesfette fronen, fast burch ein ganges Sahrhundert von einander getrennt. Wo man Ausnahmen von biefem Besete bemerkt, auf welches ich längst schon ausmerksam gemacht, mögen fie in bem Umftande gegründet fein, daß bie Berbindungen zwischen dem vulkanischen Heerde und dem Ausbruchkrater nicht bei allen Bulkanen, die man vergleicht, in gleichem Maaße als permanent frei gedacht werden können. In den niedrigen mag eine Zeit lang der Berbins dungscanal verschlossen sein, so daß ihre Ausbrüche seltener werden, ohne daß sie deshalb dem Erlöschen näher sind.

Mit den Betrachtungen über das Verhältniß ber absoluten Sobe zur Frequenz ber Entstammung bes Bulfans, in fo fern biefelbe äußerlich sichtbar ift, steht in genauem Busammenhange ber Ort, an welchem die Lava sich ergießt. Bei vielen Bulfanen find die Ausbrüche aus bem Krater überaus felten, fie geschehen meift, wie am Aetna im fechzehnten Jahrhundert der berühmte Geschichtsschreiber Bembo 86 schon als Jungling bemerkte, auf Seitenspalten, ba wo bie Wande bes gehobenen Berges burch ihre Gestaltung und Lage am weniaften Wiberstand leiften. Auf biefen Spalten fteigen bisweilen Auswurfstegel auf: große, die man fälfch= lich burch ben Namen neuer Bulfane bezeichnet und bie an einander gereihet die Richtung einer, bald wieder geschloffenen Spalte bezeichnen; kleine in Gruppen zusammengebrängt, eine ganze Bobenstrecke bebedenb, glocken = und bienenkorbartig. Zu den letteren gehören die hornitos de Jorullo 87, und die Regel des Vesuvausbruchs im October 1822, bes Bulkans von Amatscha nach Postels und bes Lavenfeldes bei den Baidaren-Bergen nach Erman, auf der Halbinsel Kamtschatka.

Stehen die Bulfane nicht frei und isolirt in einer Ebene, sind sie, wie in der Doppelfette der Andes von Duito, von einem neun bis zwölftausend Fuß hohen Tafellande umgeben, so fann dieser Umstand wohl dazu

beitragen, daß sie bei ben furchtbarften Ausbrüchen feuriger Schlacken, unter Detonationen, die über hundert Meilen weit vernommen werden, keine Lavaströme erzeugen 88. So die Bulkane von Popayan, der Hochebene von Los Pastos, und der Andes von Duito, vielleicht unter den letteren den einzigen Bulkan von Antisana ausgenommen.

Die Sohe bes Afchenkegels und bie Größe und Form bes Kraters sind Clemente ber Gestaltung, welche vorzugsweise ben Bulfanen einen individuellen Charafter geben; aber beibe, Afchenkegel und Krater, find von der Dimenston bes ganzen Berges völlig unabhängig. Befuv ift mehr als breimal niedriger als ber Pic von Teneriffa, und sein Aschenkegel erhebt sich boch zu 1/3 ber gangen Sohe bes Berges, während ber Afchenkegel bes Pics nur 1/22 berfelben beträgt. Bei einem viel höheren Bulfan als dem von Teneriffa, bei dem Rucu-Bichincha, tritt bagegen ein Verhältniß ein, das wiederum dem des Vesuvs näher kommt. Unter allen Bulfanen, die ich in beiben Bemisphären gefeben, ift bie Regelform bes Cotopari die schönste und regelmäßigste. Ein plötliches Schmelzen bes Schnees an feinem Afchenkegel verkundigt die Rabe des Ausbruchs. Che noch Rauch sichtbar wird in den bunnen Luftschichten, die den Gipfel und die Krateröffnung umgeben, find bisweilen die Wande bes Afchenkegels von innen burchglüht, und ber ganze Berg bietet bann ben grausenvollsten, unheilverfündigenden Unblid ber Schwärze bar.

Der Krater, welcher, sehr seltene Fälle ausgenommen, stets ben Gipfel ber Bulkane einnimmt, bilbet ein tieses, oft zugängliches Kesselthal, bessen Boben beständigen Beränderungen unterworfen ist. Die größere oder geringere

Tiefe bes Kraters ift bei vielen Bulfanen ebenfalls ein Beichen bes naben ober fernen Bevorstebens einer Eruption. Es öffnen und schließen sich wechselsweise in bem Resselthale langgebehnte bampfausftromenbe Spalten ober fleine rundliche Feuerschlunde, die mit geschmolzenen Maffen gefüllt find. Der Boden steigt und finft; in ihm entstehen Schlaffenhügel und Auswurfstegel, die sich bisweilen hoch über bie Ranber bes Araters erheben, ben Bulfanen gange Jahre lang eine eigenthumliche Physiognomie verleihen, aber urplöglich während einer neuen Eruption zusammenstürzen und verschwinden. Die Deffnungen dieser Auswurfstegel, die aus dem Kraterboden aufsteigen, dürfen nicht, wie nur zu oft geschieht, mit dem Krater selbst, der sie einschließt, verwechselt werden. Ift biefer unzugänglich burch ungeheure Tiefe und burch senkrechten Absturz ber Ranber nach innen, wie auf bem Bulkan Nucu-Pichincha (14946 Kuß), so blickt man von jenen Rändern auf die Gipfel der Berge hinab, die aus dem theilweise mit Schwefelbampf gefüllten Keffelthal emporragen. Einen wunderbareren und großartigeren Naturanblick habe ich nie genoffen. In der Zwischenzeit zweier Eruptionen bietet ein Krater entweder gar fein leuchtendes Phanomen, sondern bloß offene Spalten und aufsteigende Wasserdämpfe bar; ober man findet auf seinem faum erhitten Boben Schladenhugel, benen man fich gefahrlos nähern fann. Sie ergöten gefahr= los ben wandernden Geognoften burch bas Auswerfen feurigglühender Maffen, die auf ben Rand bes Schladenkegels herabfallen und beren Erscheinen fleine, ganz locale Erd= ftöße regelmäßig vorherverfündigen. Lava ergießt sich bisweilen aus offenen Spalten und fleinen Schlünden in ben Arater felbst, ohne den Araterrand zu durchbrechen und

überzufließen. Geschieht aber ein folder Durchbruch, so fließt die neueröffnete Erdquelle meist bergestalt ruhig und auf so bestimmten Wegen, bag bas große Reffelthal, welches man Krater nennt, felbst in biefer Eruptions : Epoche besucht werben fann. Done eine genaue Darftellung von ber Bestaltung, gleichsam bem Normalbau ber feuerspeienden Berge können Erscheinungen nicht richtig aufgefaßt werben, die burch phantastische Beschreibungen und burch die Bieldeutigfeit ober vielmehr durch ben so unbestimmten Sprachgebrauch der Wörter Krater, Ausbruchfegel und Bulkan lange verunftaltet worden find. Die Ränder bes Kraters zeigen sich theilweise weit weniger veränderlich, als man es vermuthen follte. Sauffure's Meffungen, mit ben meinigen verglichen, haben z. B. am Befuv bas merkwürdige Refultat gegeben, daß in 49 Jahren (1773-1822) ber nordwestliche Rand bes Bulfans (Rocca del Palo) in seiner Höhe über der Meeresfläche in den Grenzen der Genauigfeit unserer Meffungen als fast unverändert betrachtet werden barf 89.

Bulfane, welche, wie die der Andesfette, ihren Gipfel hoch über die Grenze des ewigen Schnees erheben, bieten eigenthümliche Erscheinungen dar. Die Schneemassen erzregen nicht bloß durch plötzliches Schmelzen während der Eruption furchtbare Ueberschwemmungen, Wasserströme, in denen dampsende Schlacken auf dicken Gismassen schwimsmen; sie wirken auch ununterbrochen, während der Bulkan in vollkommener Ruhe ist, durch Infiltration in die Spalten des Trachytgesteins. Höhlungen, welche sich an dem Abschange oder am Fuß der Feuerberge besinden, werden so allmälig in unterirdische Wasserbehälter verwandelt, die

mit ben Alpenbachen bes Hochlandes von Quito burch enge Deffnungen vielfach communiciren. Die Fische dieser Alpenbache vermehren fich vorzugsweise im Dunkel ber Höhlen; und wenn bann Erbstöße, die allen Eruptionen ber Andeskette vorhergeben, die gange Maffe bes Bulkans machtig erschüttern, so öffnen sich auf einmal die unterirdischen Gewölbe, und es entstürzen ihnen gleichzeitig Wasser, Fische und tuffartiger Schlamm. Dies ift die fonberbare Erscheinung, welche der kleine Wels der Cyclopen 90, die Preñadilla der Bewohner der Hochebene von Quito gewährt. Als in der Nacht vom 19 zum 20 Junius 1698 ber Gipfel bes 18000 Fuß hohen Berges Carquairazo zusammenstürzte, so baß vom Kraterrande nur zwei ungeheure Felshörner ftehen blieben, ba bedeckten fluffiger Tuff und Unfruchtbarkeit verbreitender Lettenschlamm (lodazales), tobte Fische lend, auf fast zwei Quabratmeilen bie Felder umber. Eben so wurden, sieben Jahr früher, die Faulfieber in ber Gebirgsstadt Ibarra, nördlich von Quito, einem Kischauswurfe bes Bulfans Imbaburu zugefchrieben.

Wasser und Schlamm, welche in der Andeskette nicht dem Krater selbst, sondern den Höhlen in der Trachyt; masse des Berges entströmen, sind demnach im engeren Sinne des Worts nicht den eigentlichen vulkanischen Phäsnomenen beizuzählen. Sie stehen nur in mittelbarem Zusammenhange mit der Thätigkeit der Bulkane, fast in demsselben Maaße wie der sonderbare meteorologische Proces, welchen ich in meinen früheren Schriften mit der Benennung vulkanischer Gewitter bezeichnet habe. Der heiße Wasserdamps, welcher während der Eruption aus dem Krater aussteigt und sich in den Luftkreis ergießt, bilbet

beim Erfalten ein Gewölf, von dem die, viele tausend Fuß hohe Aschens und Feuersäule umgeben ist. Eine so plötliche Condensation der Dämpse und, wie Gay-Lussac gezeigt hat, die Entstehung einer Wolfe von ungeheurer Oberstäche vermehren die electrische Spannung. Blite sahsren schlängelnd aus der Aschensäule hervor, und man unterscheidet dann (wie am Ende des Ausbruchs des Bessuns in den letzen Tagen des October 1822) deutlichst den rollenden Donner des vulkanischen Gewitters von dem Krachen im Inneren des Bulkans. Die aus der vulkanischen Dampswolfe herabsahrenden Blite haben einst in Island (am Bulkan Katlagia 17 October 1755), nach Olassen's Bericht, 11 Pserde und 2 Menschen getödtet.

Nachbem wir so in bem Naturgemälde ben Bau und die bynamische Thätigfeit der Bulfane geschildert haben, muffen wir noch einen Blid auf die ftoffartige Berschiebenheit ihrer Erzeugniffe werfen. Die unterirdischen Rrafte trennen alte Verbindungen ber Stoffe, um neue Verbindungen hervorzubringen, sie bewegen zugleich bas Umgewandelte fort, so lange es, in Wärme aufgelöst, noch verschiebbar ift. Das Erstarren bes Baben ober bes Beweglich-Flüffigen unter grö-Berem ober geringerem Drude scheint hauptsächlich ben Unterschied der Bilbung plutonischer und vulkanischer Bebirgsarten zu bestimmen. Gine Gebirgsart, in schmalen Längen-Bonen einer vulfanischen Mündung (einem Erde Quell) entflossen, heißt Lava. Wo mehrere Lavaströme sich begegnen und in ihrem Laufe aufgehalten werden, behnen sie sich in ber Breite aus und fullen große Beden, in welchen fie ju auf einanber gelagerten Schichten erstarren. Diese wenigen Sate ents halten bas Allgemeine ber productiven Thätigfeit ber Bulfane.

Bebirgsarten, welche die Bulfane bloß burchbrechen, bleiben oft in ben Feuerproducten eingeschloffen. $\mathfrak{S}_{\mathfrak{0}}$ habe ich felbspathreiche Spenitmaffen in ben schwarzen Augitlaven bes mericanischen Bulfans von Jorullo, als edige Stude eingewachsen, gefunden; bie Maffen von Dolomit und fornigem Kalkstein aber, welche prachtvolle Drufen frustalliserter Fossilien (Besuviane und Granaten, von Meionit, Rephelin und Sobalit bebedt) enthalten, find nicht Auswürflinge bes Besuvs: "fie gehören vielmehr einer fehr allgemein verbreiteten Formation, Tuffschichten an, welche älter als die Erhebung ber Somma und bes Befund, mahrscheinlich Erzeugniffe einer submarinischen, tief im Inneren verborgenen vulfanischen Wirfung finb." 91 Unter ben Broducten der jegigen Bulkane finden sich funf Metalle: Gifen, Rupfer, Blei, Arfenit, und bas von Stromeyer im Krater von Volcano entbedte Selen. Durch bampfende Fumarolen sublimiren sich Chloreisen, Chlorfuvfer, Chlorblei und Chlorammonium; Gisenglang 92 und Rochfalz (bas lette oft in großer Menge) erscheinen als Gangtrümmer in frischgeflossenen Lavaströmen ober auf neuen Spalten ber Kraterranber.

Die mineralische Zusammensetzung ber Laven ist verschieben nach ber Natur bes krystallinischen Gesteins, aus welchem ber Bulkan besteht, nach ber Höhe bes Punktes, wo der Ausbruch geschieht (ob am Fuß des Berges oder in der Nähe des Kraters), nach dem Temperatur-Zustande des Inneren. Glasartige vulkanische Bildungen, Obsidian, Perlstein oder Bimsstein sehlen einigen Bulkanen ganz, wenn dieselben bei anderen nur aus dem Krater selbst oder wenigstens aus beträchtlichen Höhen entspringen. Diese

wichtigen und verwickelten Verhältnisse können allein durch sehr genaue krystallographische und chemische Untersuchungen ergründet werden. Mein sibirischer Reisebegleiter Gustav Rose, wie später Hermann Abich haben mit vielem Glücke und Scharssinn angefangen über das dichte Gewebe so verschiedenartiger vulkanischer Felsarten ein helles Licht zu verbreiten.

Bon den aufsteigenden Dämpfen ist der größere Theil reiner Wafferdampf. Condensirt, wird berselbe als Quelle 2. B. auf ber Infel Pantellaria von Ziegenhirten benutt. Was man, am Morgen bes 26 October 1822, aus bem Rrater bes Besuvs burch eine Seitenspalte sich ergießen fah und lange für siedendes Wasser hielt, war nach Monticelli's genauer Untersuchung trodne Afche, die wie Triebfand berabschoß, eine burch Reibung zu Staub zerfallene Lava. Das Erscheinen ber Alfche aber, welche Stunden, ja Tage lang die Luft verfinstert und durch ihren Fall, ben Blättern anklebend, ben Weingarten und Delbäumen so verderblich wird, bezeichnet durch ihr fäulenförmiges Emporfteigen, von Dampfen getragen, jedes Ende einer Das ift die prachtvolle Erscheinung, großen Eruption. bie am Besuv schon ber jungere Plining in bem berühmten Briefe an Cornelius Tacitus mit ber Gestalt einer hochgezweigten, aber schattigen Pinie verglichen hat. Was man bei Schladenausbruchen als Flammen beschreibt, ift, wie der Lichtglanz der rothen Gluthwolfen, die über bem Krater schweben, gewiß nicht brennendem Wafferstoffgas zuzuschreiben. Es sind vielmehr Lichtrestere, die von den hoch= geschleuberten geschmolzenen Massen ausgehen; theils auch Lichtreflere aus ber Tiefe, welche die aufsteigenden Dampfe

erleuchten. Was aber bie Flammen sein mögen, die man bisweilen während ber Thätigkeit von Küsten-Bulkanen oder kurz vor der Hebung eines vulkanischen Gilandes seite Strabo's Zeiten aus dem tiesen Meere hat aufsteigen gessehen, entscheiden wir nicht.

Wenn die Frage aufgeworfen wird, was in ben Bulbrenne, was die Warme errege, die Erben und Metalle schmelzend mischt, ja Lavaströmen von großer Dicke 93 mehrere Jahre lang eine erhöhte Temperatur giebt; so liegt einer folchen Frage bas Vorurtheil zum Grunde, Bulfane mußten nothwendig, wie bie Erbbrande ber Steinfohlenflöge, an bas Dafein gewiffer feuerernährenber Stoffe gebunden fein. Nach den verschiedenen Phasen chemischer Unfichten wurden fo bald Erdpech, bald Schwefelfies ober ber feuchte Contact von fein zertheiltem Schwefel und Gifen, bald pprophorartige Substangen, bald bie Metalle ber 21fa= lien und Erben als bie Urfach ber vulfanischen Erscheis nungen in ihrer intensiven Thatigkeit bezeichnet. Der große Chemifer, welchem wir die Kenntniß der brennbarften metallischen Substanzen verbanken, Sir Humphry Davy, hat in feinem letten, ein wehmuthiges Gefühl erregenden Werfe (Consolation in travel and last days of a Philosopher) seiner kuhnen chemischen Sypothese selbst entsagt. Die große mittlere Dichtigfeit bes Erbforpers (5,44) verglichen mit dem specifischen Gewichte bes Kalium (0,865) und Natrium (0,972) ober ber Erd-Metalle (1,2), ber Mangel von Wasserstoffgas in ben luftförmigen Emanationen Araterspalten und ber nicht erkalteten Lavaströme, viele chemische Betrachtungen endlich 94 ftehen in Widerspruch mit ben früheren Vermuthungen von Davy und Ampère.

Entwickelte fich Sybrogen bei bem Ausbruch ber Lava, wie groß mußte nicht beffen Maffe sein, wenn bei einer sehr niedrigen Lage des Eruptionspunktes die ausslie= ßende Lava, wie in dem denkwürdigen von Mackenzie und Soemund Magnuffen beschriebenen Ausbruch am Fuß bes Skaptar-Jökul in Island (11 Junius bis 3 August 1783), viele Quabratmeilen Landes bedeckt, und angedämmt mehrere hundert Fuß Dicke erreicht! Eben folche Schwierigkeiten zeigen fich bei ber geringen Menge ausströmenden Stickgases, wenn man bas Eindringen ber atmosphärischen Luft in den Krater, oder, wie man bilblich fich ausbrückt, ein Einathmen bes Erbkörpers, annimmt. Eine so allgemeine, so tief wirkenbe, sich im Inneren fo weit fortpflanzende Thatigkeit, als bie ber Bulfane, fann wohl nicht ihren Urquell in ber chemischen Berwandtschaft, in dem Contact einzelner nur ört= lich verbreiteter Stoffe haben. Die neuere Geognofie fucht biesen Urquell lieber in ber unter jeglichem Breitengrabe mit der Tiefe zunehmenden Temperatur, in der mächtigen inneren Barme, welche ber Blanet seinem ersten Erstarren, feiner Bilbung im Weltraume, ber fugelformigen Busammengiehung bunftformiger elliptisch freisenber Stoffe verbankt. Neben bem ficheren Wiffen fteht bas Vermuthen und Meinen. Eine philosophische Naturkunde strebt sich über bas enge Bedürfniß einer bloßen Naturbeschreibung zu erheben. Sie besteht, wie wir mehrmals erinnert haben, nicht in ber sterilen Anhäufung isolirter Thatsachen. Dem neugierig regsamen Beifte bes Menschen muß es erlaubt fein, aus ber Gegenwart in die Vorzeit hinüberzuschweifen, zu ahnben, was noch nicht flar erfannt werden kann, und sich

an den alten, unter so viclerlei Formen immer wiederkehrenden Mythen der Geognosie zu ergößen. Wenn wir Bulkane als unregelmäßig intermittirende Quellen betrachten, die ein slüssiges Gemenge von orydirten Mestallen, Alkalien und Erden ausstoßen, sanft und stille sließen, wo dies Gemenge, durch den mächtigen Druck der Dämpse gehoben, irgendwo einen Ausgang sindet; so erinnern wir uns unwillführlich an Platon's geognostische Phantasien, nach denen die heißen Quellen, wie alle vulkanischen Feuerströme, Aussschliche Byriphlegeton 35, einer im Inseren des Erdförpers allgegenwärtigen Ursache, sind.

Die Art ber Bertheilung der Bulfane auf der Erd= fläche, unabhängig von allen flimatischen Berschiedenheiten, ist sehr scharfsinnig und charafteristisch auf zwei Classen zurückgeführt worden: auf Central = und Reihen = Bul= fane, "je nadbem biefelben ben Mittelpunft vieler, fast gleichmäßig nach allen Seiten hin wirkenber Ausbrüche bilben, ober in Einer Richtung, wenig von einander entfernt, liegen, gleichsam als Effen auf einer langgebehnten Spalte. Die Reihenvulfane find wiederum zweierlei Art. Entweder erheben sie sich als einzelne Regel-Inseln von bem Grunde bes Meeres, und es läuft ihnen meift zur Seite, in berselben Richtung, ein primitives Gebirge, beffen Kuß sie zu bezeichnen scheinen, ober bie Reihenvulkane fteben auf bem höchsten Ruden biefer Gebirgereihe und bilden die Gipfel felbst." 96 Der Pic von Teneriffa j. B. ift ein Centralvulfan, ber Mittelpunkt ber vulkanischen Gruppe, von welchem die Ansbrüche von Valma und Lancerote herzuleiten find. Die lange, mauerartig fortlaufende, bald einfache, bald in zwei und drei parallele

Ketten getheilte und bann burch schmale Querjöcher ne= glieberte Andeskette bietet vom füblichen Chili bis aur Nordwestfüste von Amerika bie großartigfte Erscheinung bes Unftretens von Reihenvulkanen in einem Festlande bar. In ber Unbestette verfündigt fich die Rabe thatiger Bulfane burch bas plögliche Auftreten gewiffer Bebirgs. arten (Dolerit, Melaphyr, Trachyt, Andesit, Diorit-Porphyr), welche die sogenannten uranfänglichen, wie die schiefrigen und fandsteinartigen Uebergangoschichten und bie Alögformationen trennen. Gin folches immer wiederfehrendes Phänomen hatte früh in mir die Ueberzeugung angeregt, daß jene sporabischen Gebirgsarten ber Sig vulkanis scher Erscheinungen wären und daß sie bie vulfanischen Ausbrüche bedingten. Am Fuß des mächtigen Tunguragua, bei Penipe (an ben Ufern bes Rio Puela), sah ich zum erften Male und beutlich einen Glimmerschiefer, ber auf Granit ruht, vom vulkanischen Gestein burchbrochen.

Auch die Reihenvulfane des Neuen Continents sind theilweise, wo sie nahe liegen, in gegenseitiger Abhänsgisteit von einander; ja man sieht seit Jahrhunderten sich die vulkanische Thätigkeit in gewissen Nichtungen (in der Proposing Duito von Norden nach Süden 97) allmälig fortbes wegen. Der Heerd selbst liegt unter dem ganzen Hochlande dieser Provinz; die einzelnen Berbindungs-Deffnungen mit der Atmosphäre sind die Berge, welche wir, mit besonderen Namen, als Bulkane von Pichincha, Cotopari oder Tunguragua bezeichnen, und die durch ihre Gruppirung, wie durch Höhe und Gestaltung den erhabensten und malerischsten Anblick darbiezten, der irgendwo in einer vulkanischen Landschaft auf einem schmalen Naume zu finden ist. Da die äußersten Glieder

solcher Gruppen von Reihenvulkanen durch unterirdische Communicationen mit einander verbunden sind, wie vielfache Erfahrungen lehren, so erinnert biese Thatsache an Seneca's alten und wahren Ausspruch 98, baß "ber Feuerberg nur der Weg der tiefer liegenden vulkanischen Kräfte sei". Auch im mexicanischen Hochlande scheinen die Bulfane (Drigaba, Bopocatepetl, Jorullo, Colima), von benen ich nachgewiesen 99, daß sie alle in Einer Richtung zwischen 18° 59' und 19° 12' nordl. Breite liegen; eine Querspalte von Meer zu Meer und eine Abhängigkeit von einander anzudeuten. Der Bulfan von Jorullo ift ben 29 September 1759 genau in diefer Richtung, auf berfelben Querspalte ausgebrochen, und zu einer Bohe von 1580 Fuß über der umherliegenden Cbene emporgestiegen. Der Berg gab nur einmal einen Erguß von Lava, genau wie der Epomeo auf Ischia im Jahr 1302.

Wenn aber auch ber Jorullo, von jedem thätigen Bulkan zwanzig Meilen entfernt, im eigentlichsten Sinne des Worts ein neuer Berg ist, so darf man ihn doch nicht mit der Erscheinung des Monte Nuovo (19 Sept. 1538) bei Puzzuolo verwechseln, welcher den Erhebungsfratern beigezählt wird. Naturgemäßer glaube ich schon ehemals den Ausbruch des neu entstandenen mericanischen Bulkans mit der vulkanischen Hebung des Hügels von Methone (jest Methana) auf der trözenischen Hausanias beschriebene Hebung hat einen der phantasiereichsten römischen Dichter veranlaßt, Ansichten zu entwickeln, welche mit denen der neuern Geognosie auf eine merkwürdige Art übereinstimmen. "Einen Tumulus sieht man bei Trözene,

fcroff und baumlos; einft eine Ebne, jest einen Berg. Die in finstern Söhlen eingeschloffenen Dampfe vergebens eine Spalte als Ausweg. Da schwillt burch ber eingezwängten Dampfe Kraft ber fich behnenbe Boben wie eine luftgefüllte Blase empor; er schwillt wie das Fell eines zweigehörnten Bockes. Die Erhebung ift bem Orte geblieben, und ber hoch emporragende Sügel hat sich im Laufe ber Zeit zu einer nachten Felomaffe erhartet." S0 malerisch und, wie analoge Erscheinungen und zu glauben berechtigen, zugleich auch so mahr schilbert Dvibius Die große Naturbegebenheit, Die sich zwischen Trözene und Epidaurus, da wo Nußegger noch Trachyt-Durchbrüche gefunden, 282 Jahre vor unferer Zeitrechnung, alfo 45 Jahre vor der vulfanischen Trennung von Thera (Santorin) und Therasia, ereignete. 100

Unter den Eruptions Inseln, welche den Reihenvulkanen zugehören, ist Santorin die wichtigste. "Sie vereinigt in sich die ganze Geschichte der Erhebungs Inseln.
Seit vollen 2000 Jahren, so weit Geschichte und Tradition
reicht, haben die Versuche der Natur nicht aufgehört, in
der Mitte des Erhebungskraters einen Vulkan zu bilden."
Alehnliche insulare Hebungen, und dazu noch fast in regelmäßiger Wiedersehr von 80 oder 90 Jahren, offenbaren
sich bei der Insel San Miguel in der Gruppe der Nzoren;
doch in der Meeresgrund hier nicht ganz an denselben
Punsten gehoben worden. Die von Capitan Tillard benannte Insel Sabrina ist leider zu einer Zeit erschienen
(30 Januar 1811), wo der politische Zustand der seesahrenden Bölfer im Westen von Europa wissenschaftlichen
Instituten nicht erlaubt hat, diesem großen Ereigniß die

Aufmerksamkeit zu schenken, welche später, in dem Meere von Sicilien (2 Juli 1831), der neuen und bald wieder zerstrümmerten Feuerinsel Ferdinandea, zwischen der Kalksteinsküfte von Sciacca und der rein vulkanischen Pantellaria, zu Theil wurde. 3

Die geographische Vertheilung ber Bulfane, welche in historischen Zeiten thätig geblieben fint, hat bei ber großen Bahl von Insel= und Ruften = Bulkanen, wie bei ben noch immer sich von Zeit zu Zeit, wenn auch nur ephemer, barbietenden Ausbrüchen im Meeresgrunde, früh ben Glauben erzeugt, als stehe bie vulkanische Thätigfeit in Verbindung mit der Nähe des Meeres, als konne sie ohne dieselbe nicht fortbauern. "Biele Jahrhunderte schon", sagt Justinus 4, ober vielmehr Trogus Pompejus, dem er nachschreibt, "brennen der Aetna und die äolischen Infeln; und wie ware biefe lange Dauer möglich, wenn nicht bas nahe Meer bem Feuer Nahrung gabe?" Um bie Nothwendigkeit der Meeresnähe zu erklären, hat man felbst in den neueren Zeiten die Sypothese des Eindringens des Meerwaffers in den heerd der Bulfane, b. h. in tiefliegende Erbschichten, aufgestellt. Wenn ich alles zusammenfaffe, was ich ber eignen Anschauung ober fleißig gesammelten Thatfachen entnehmen fann, fo scheint mir in bieser verwidelten Untersuchung alles auf ben Fragen zu beruhen: ob die unläugbar große Maffe von Wafferdämpfen, welche die Bulfane, selbst im Zustande der Ruhe, aushauchen, bem mit Salzen geschwängerten Meerwaffer ober nicht vielmehr ben sogenannten sußen Meteorwassern ihren Ursprung verdanken; ob bei verschiedener Tiefe bes vulkanischen Heerbes (z. B. bei einer Tiefe von 88000 Fuß,

wo die Expansivfraft bes Wasserbampfes an 2800 Atmofphären beträgt) die Expansivfraft ber erzeugten Dampfe bem hydrostatischen Drucke bes Meeres bas Gleichgewicht halten und ben freien Zutritt bes Meeres zu bem Beerbe unter gewissen Bedingungen 5 gestatten könne; ob die vielen metallischen Chloruren, ja die Entstehung des Kochsalzes in ben Kraterspalten, ob bie oftmalige Beimischung von Sybrochlorfäure in den Wafferdämpfen nothwendig auf jenen Zutritt bes Meerwaffers schließen laffen; ob bie Rube der Bulkane (die temporare, oder die endliche und völlige Rube) von ber Verstopfung ber Canale abhange, welche vorher die Meer = ober Meteorwasser zuführten, ober ob nicht vielmehr der Mangel von Flammen und von ausgehauchtem Sybrogen (bas geschwefelte Wasserstoffgas ift mehr ben Solfataren als ben thätigen Bulkanen eigen) mit ber Unnahme großer Maffen zerfetten Waffers in offenbarem Widerspruch stehe?

Die Erörterung so wichtiger physikalischer Fragen gehört nicht in ben Entwurf eines Naturgemälbes. verweilen hier bei der Angabe der Erscheinungen, bei dem Thatsächlichen in ber geographischen Vertheilung ber noch entzündeten Bulfane. Diese lehrt, daß in der Neuen Welt drei berfelben, der Jorullo, der Popocatepetl und der Volcan be la Fragua, 20, 33 und 39 geographische Meilen von ber Meeresfüste entfernt find; ja daß in Central-Affen, worauf Abel = Rémusat 6 die Geognosten zuerst aufmerksam gemacht hat, eine große vulkanische Gebirgskette, ber Thianschan (Himmelsgebirge), mit bem lavaspeienden Be-schan, der Solfatare von Urumtsi und dem noch brennenden Feuerberge (Hoetschen) von Turfan, fast in gleicher

Entfernung (370-382 Meilen) von dem Littoral bes Eismeeres und bem bes indischen Dceans liege. Der Abstand des Pesschan vom caspischen Meere ist auch noch volle 340 Meilen; von den großen Seen Ififul und Balfasch ift er 43 und 52 Meilen 7. Merkwürdig scheint babei, daß sich von ben vier großen parallelen Gebirgsfetten, bem Altai, bem Thian=schan, dem Kuen=lun und dem himalaya, welche ben affatischen Continent von Often nach Westen burch. streichen, nicht die einem Dcean nähere Gebirgsfette (ber Himalana), sondern die zwei inneren (ber Thian-schan und Kuen-lun), in 400 und 180 Meilen Entfernung vom Meere, feuerspeiend, wie der Aetna und Besub, Ammoniaf erzeugend, wie die Bulkane von Guatimala, gezeigt haben. Die chinesischen Schriftsteller beschreiben auf bas unverfennbarfte in ben Rauch = und Flammenausbrüchen bes Be-schan, die im ersten und siebenten Jahrhunderte unserer Beitrechnung bie Umgegend verheerten, 10 Li lange Lava-"Brennenbe Steinmaffen", fagen fie, "floffen bunn wie geschmolzenes Fett." Die hier zusammengebrangten, bisher nicht genug beachteten Thatsachen machen es wahrscheinlich, daß Meeresnähe und das Eindringen von Meerwasser in den Heerd ber Bulfane nicht unbedingt nothwendig jum Ausbrechen bes unterirdischen Feuers fei; und daß das Littoral dieses Ausbrechen wohl nur beshalb befördere, weil es den Rand des tiefen Meerbedens bildet, welches, von Wasserschichten bedeckt, einen geringeren Widerstand leistet und viele tausend Fuß tiefer liegt, als das innere und höhere Festland.

Die jest thätigen, burch permanente Krater gleichzeistig mit bem Inneren bes Erbförpers und mit bem Luftfreise

communicirenden Bultane haben sich zu einer so späten Epoche eröffnet, daß damals die obersten Kreideschichten und alle Tertiärgebilde schon vorhanden waren. Dies bezeugen die Trachyt-Eruptionen, auch die Basalte, welche oft die Wände der Erhebungskrater bilden. Melaphyre reichen die in die mittleren Tertiärschichten, sangen aber schon an sich zu zeigen unter der Jura-Formation, indem sie den bunten Sandstein durchbrechen. Mit den jest durch Krater thätigen Bulkanen sind die früheren Ergießungen von Granit, Duarz-Porphyr und Euphotide auf offnen, sich bald wiesder schließenden Spalten (Gängen) im alten llebergangsgesbirge nicht zu verwechseln.

Das Erlöschen ber vulfanischen Thatigfeit ift entweber ein nur partielles, fo daß in berfelben Bebirgsfette bas unterirdische Feuer einen anderen Ausweg sucht; ober ein totales, wie in ber Auvergne; spätere Beispiele liefern, in gang hiftorischer Zeit, ber Bulkan Mospchlos 9 auf der dem Bephaftos geweihten Insel, beffen "emporwirbelnde Flam= mengluth" noch Sophofles fannte, und ber Bulfan von Medina, welcher nach Burchardt noch am 2 Nov. 1276 einen Lavaftrom ausstieß. Jedes Stadium ber vulfanischen Thatigfeit, von ihrer erften Regung bis zu ihrem Erlöschen, ist durch eigene Producte charafterisirt: zuerst durch feurige Schladen, burch Trachyt=, Pyroxen= und Obsibian-Laven in Strömen, durch Rapilli und Tuffasche unter Entwickelung vieler, meift reiner Wafferdampfe; fpater, als Solfatare, burch Wafferbampfe gemischt mit Schwefelwafferftoffgas und mit Rohlensäure; endlich bei völligem Erfalten burch tohlensaure Erhalationen allein. Db die wunderbare Classe von Feuerbergen, die keine Lava, sondern nur furchtbar

verheerende heiße Wasserströme 10, angeschwängert mit brennendem Schwesel und zu Pulver zerfallenem Gestein, ausstoßen (z. B. der Galunggung auf Java), einen Normalzustand oder nur eine gewisse vorübergehende Mosdiscation des vulkanischen Processes offenbaren; bleibt so lange unentschieden, als sie nicht von Geognosten besucht werden, welche zugleich mit den Kenntnissen der neueren Chemie ausgerüstet sind.

Dies ist die allgemeinste Schilberung der Bulfane, eines so wichtigen Theils des Erdenlebens, welche ich hier zu entwerfen versucht habe. Sie gründet sich theilweise auf meine eigenen Beobachtungen, in der Allgemeinheit ihrer Umzisse aber auf die Arbeiten meines vielsährigen Freundes, Leopolds von Buch, des größten Geognosten unseres Zeitalters, welcher zuerst den inneren Zusammenhang der vulkanischen Erscheinungen und ihre gegenseitige Abhängigsteit von einander nach ihren Wirkungen und räumlichen Berhältnissen erkannt hat.

Die Bulcanicität, b. h. die Reaction des Inneren eines Planeten auf seine äußere Rinde und Oberstäche, ist lange Zeit nur als ein isolirtes Phänomen, in der zerstörenden Wirkung ihrer finstern unterirdischen Gewalten bestrachtet worden; erst in der neuesten Zeit hat man angesangen, zum größten Bortheil einer auf physikalische Analogien gegründeten Geognosie, die vulkanischen Kräste als neue Gebirgsarten bildend oder als ältere Gebirgsarten umwandelnd zu betrachten. Hier ist der schon früher angedeutete Punkt, wo eine tieser ergründete Lehre von der Thätigkeit brennender oder Dämpse ausströmender Bulkane uns in dem allgemeinen Natur.

gemälbe auf Doppelwegen, einmal zu dem mineralogischen Theile der Geognosie (Lehre vom Gewebe und von der Folge der Erdschichten), dann zu der Gestaltung der über dem Meeresspiegel gehobenen Continente und Inselzgruppen (Lehre von der geographischen Form und den Umrissen der Erdtheile) leitet. Die erweiterte Einsicht in eine solche Berkettung von Erscheinungen ist eine Folge der philosophischen Nichtung, welche die ernsten Studien der Geognosie so allgemein genommen haben. Größere Ausbilzdung der Wissenschaften leitet, wie die politische Ausbildung des Menschengeschlechts, zur Einigung dessen, was lange getrennt blieb.

Wenn wir die Gebirgsarten nicht nach Unterschieben ber Gestaltung und Reihung in geschichtete und ungeschichtete, schiefrige und maffige, normale und abnorme eintheilen, fondern ben Erscheinungen ber Bildung und Umwandlung nachspuren, welche noch jest unter unferen Augen vorgeben, so finden wir einen vierfachen Entstehunge-Proces ber Gebirgearten: 1) Eruptione Geftein aus bem Innern ber Erbe, vulfanisch geschmolgen, ober in weichem, mehr ober minder gabem Buftante plutonisch ausgebrochen; 2) Sediment=Bestein, aus einer Fluffigfeit, in ber bie fleinsten Theile aufgelöft waren ober schwebten, an ber Dberflache ber Erbrinde niebergeschlagen und abgesett (ber größere Theil ber Flöz = und Tertiärgruppe); 3) umgewanbeltes (metamorphosirtes) Bestein, verandert in seinem inneren Bewebe und seiner Schichtenlage entweder burch Contact und Rabe eines plutonischen ober vulfanischen (endogenen 11) Ausbruches Besteins, ober, was wohl häufiger ber Fall ift, verändert

burch dampfartige Sublimation von Stoffen 12, welche das heißesstüffige Hervortreten gewisser Eruptionse Massen besgleitet; 4) Conglomerate, grobe ober feinkörnige Sandesteine, Trümmergesteine, aus mechanisch zertheilten Massen der brei vorigen Gattungen zusammengesetzt.

Die vierfachen Gestein Bildungen, welche noch gegenwärtig fortschreiten, burch Erguß vulkanischer Maffen als schmale Lavaströme, durch Ginwirfung bieser Massen auf früher erhärtete Besteine, durch mechanische Abscheidung ober chemische Niederschläge aus den mit Kohlensäure geschwängerten tropsbaren Flüssigkeiten, endlich burch Berfittung zertrümmerter, oft gang ungleichartiger Felsarten; find Erscheinungen und Bilbungsprocesse, die gleichsam nur als ein schwacher Abglang von bem zu betrachten sein möchten, was bei intensiverer Thatigfeit bes Erbenlebens in bem chaotischen Buftanbe ber Urwelt, unter gang andern Bebingungen bes Drudes und einer erhöhten Temperatur, fowohl ber gangen Erbrinde, als bes mit Dampfen überfüllten und weit ausgebehnteren Luftkreises, geschehen ift. Wenn jest, wo in ber festeren Erbrinde vormals offene, mächtige Spalten burch gehobene, gleichsam herausgeschobene Bebirgefetten ober burch gangartig fich einbrangenbe Eruptionsgefteine (Granit, Porphyr, Bafalt, Melaphyr) mannigfach erfüllt und verstopft sind, auf Flächenräumen so groß als Europa kaum vier Deffnungen (Bulkane) übrig geblieben find, burch welche Feuer = und Beftein= Ausbrüche geschehen; so waren vormals in der vielgespaltenen, bunneren, auf= und abwarts wogenden Erdrinde fast überall Communicationswege zwischen bem geschmolznen Inneren und ber Atmosphäre vorhanden. Gasartige Ausströmungen, aus fehr ungleichen Tiefen emporfteigend und beshalb chemisch verschiedene Stoffe führend, belebten bie plutonischen Bildungs = und Umwandlungs = Processe. bie Sediment Formationen, Niederschläge aus tropfbaren Klüffiakeiten, die wir als Travertino=Schichten bei Rom wie bei Hobart = Town in Auftralien aus falten und warmen Quell= und Fluswaffern sich täglich bilben feben, geben nur ein schwaches Bild von dem Entsteben ber Flox-Formationen. Unfre Meere, burch Processe, bie noch nicht allgemein und genau genug untersucht worben find, bauen allmälig burch Niederschlag, burch Unschwem= mung und Berkittung (sicilische Kuften, Insel Afcension, König George: Sund in Auftralien) fleine Kalksteinbanke auf, beren Barte freilich an einzelnen Bunkten fast ber bes Marmors von Carrara gleichkommt 13. Un ben Kuften ber antillischen Inseln enthalten biefe Bilbungen bes jegigen Oceans Töpfe, Werkzeuge bes menschlichen Kunftfleißes, ja (auf Buabeloupe) felbst menschliche Stelette vom Caraiben. Stamme. Die Neger ber frangofischen Colonien bezeichnen biefe Formation mit bem Ausbruck Gottesmauerwerk: maçonne-bon-Dieu 14. Eine kleine Dolithen = (Rogenstein =) Schicht, welche trot ihrer Neuheit an Jurakalkstein erinnert, ift auf ber canarischen Insel Lancerote für ein Erzeugniß bes Meeres und ber Seesturme erkannt worden. 15

Die zusammengesetzten Gebirgsarten sind bestimmte Affociationen gewisser orystognostisch einfacher Fossilien (Felbspathe, Glimmer, feste Kieselfäure, Augit, Rephelin). Sehr ähnliche, aus benselben Elementen bestehenbe, aber anders gruppirte Gebirgsarten werden durch vulkanische Processe unter unseren Augen wie in der Borzeit erzeugt.

Die Unabhängigfeit der Gebirgsarten von räumlichen, geosgraphischen Verhältnissen ist so groß, daß, wie wir schon oben 16 bemerkt, nördlich und südlich rom Lequator, in den sernesten Zonen, der Geognost über ihr ganz heimisches Anssehen, über die Wiederholung der kleinsten Eigenheiten in der periodischen Reihenfolge silurischer Schichten, in der Wirstung des Contactes mit augitischen Eruptionsmassen erstaunt.

Treten wir nun der Ansicht von vier Entstehungs, formen der Gebirgsarten (vier Phasen der Bildungs, Zustände) näher, in welchen sich und die geschichteten und ungeschichteten Theile der Erdrinde zeigen, so nennen wir in dem endogenen oder Eruptionsgestein, dem sogenannten massigen und abnormen der neueren Geognosten, als unmittelbare Erzeugnisse unterirdischer Thätigetit solgende Hauptgruppen:

Granit und Spenit von sehr verschiebenem relativen Alter, doch häusig der Granit neueren Urssprunges, den Spenit ¹⁷ gangartig durchsehend, dann also die treibende, hebende Kraft. "Wo der Granit inselsörmig als große Masse, als sanst gewölbtes Ellipssid auftritt, sei es am Harz, oder in Mysore, oder im unteren Peru, da ist er mit in Blöcke zersprengten Schalen bedeckt. Ein solches Felsen-Meer verdankt wahrscheinlich seinen Ursprung einer Zusammenziehung der ansänglich mit großer Ausbehnung aussteigenden Obersläche des Granitgewölbes." ¹⁸ Auch im nördlichen Assenden bes Kolivan-Sees am nordwestlichen Abhange des Kolivan-Sees am nordwestlichen Abhange des Altai, wie am Absall der Küstensette von Caracas bei las

Trincheras 20 habe ich Abtheilung bes Granits in Banken gefehen, die wohl ähnlichen Zusammenziehungen ihren Ursprung verbanken, aber tief in bas Innere einzubringen scheinen. Weiter in Guben vom See Rolivan, gegen die Grenze der chinesischen Provinz Ili bin (amischen Buchtarminst und bem Flusse Narym), find bie Gestaltungen bes gang obne Oneiß auftretenden Eruptionsgesteins auffallenber, als ich sie in irgend einem Erdtheile gefehen. Der Granit, an ber Dberfläche immer schalig und durch tafelförmige Abson= berung charakterifirt, fteigt in ber Steppe balb in fleinen, faum 6 bis 8 Fuß hohen, halbkugelförmigen Hügeln, bald in basaltähnlichen Ruppen auf, die am Fuße zu zwei entgegengesetten Seiten wie in schmale mauerförmige Ergießungen ausgehen. 21 In ben Cataracten des Orinoco, wie am Fichtelgebirge (Seißen), in Galicien und zwischen der Südsee und der Hochebene von Mexico (an dem Papagallo) habe ich den Granit in großen abgeplatteten Rugeln gesehen, die wie Bafalt sich in concentrisch abgesonderte Stücke spalten. Irthich = Thale zwischen Buchtarminst und Ustkameno= gorft bebectt ber Granit eine Meile lang ben Uebergangs-Thonschiefer 22, und bringt in benfelben von oben in schmalen, vielgetheilten, sich auskeilenden Gängen ein. 3ch habe biese Einzelheiten beispielsweise nur beshalb angeführt, um an einer weit verbreiteten Bebirgsart ben individuellen Charafter der Eruptionsgesteine zu bezeichnen. So wie der Granit in Sibirien und im Departement be Kinisterre (Ble be Mihau) ben Schiefer, fo bebedt er in ben Bergen von Disons (Kermonts) ben

Jurafalfstein, in Sachsen bei Weinbohla den Spenit und mittelst dieses Gesteins die Arcide 23. Im Ural bei Mursinst ist der Granit drussy, und diese Drusen sind, wie bei Spalten und Drusen neuer vulkanischer Erzeugnisse, der plutonische Sitz vieler prachtvollen Arpstalle, besonders von Beryllen und Topasen.

Duard Porphyre, ben Lagerungsverhältnissen nach oft gangförmiger Natur. Die sogenannte Grundsmasse ist meist ein feinkörniges Gemenge derselben Elesmente, welche als größere eingewachsene Krystalle aufstreten. Im granitartigen Porphyr, ber sehr arm an Quarz ist, wird die feldspathartige Grundmasse fast körnig blättrig. 24

Grünsteine, Diorite, körnige Gemenge von weis sem Albit und schwärzlichgrüner Hornblende, zu Dios ritporphyren gestaltet, wenn eine Grundmasse von dichterem Gewebe vorhanden ist, in der die Krystalle ansgeschieden liegen. Diese Grünsteine, bald rein, bald durch Diallages Blätter, die sie einschließen (Fichtelges birge), in Serpentin übergehend, sind bisweilen lagers artig auf den alten Schichtungsslüsten des grünen Thonsschießers in diesen eingedrungen; öfters aber durchsehen sie gangartig das Gestein, oder erscheinen als Grünssteins Kugeln, ganz den Basalts und Porphyrskugeln analog. 25

Hypersthenfele, ein förniges Gemenge von Las brador und Hypersthen.

Euphotib und Serpentin, statt des Diallags bisweilen Augit und Uralit Rrystalle enthaltend und so einem anderen häufigeren, und ich möchte sagen noch thatigeren Eruptionsgestein, dem Augitporphyr, nahe verwandt. 26

Melaphyr, Augit=, Uralit= und Oligoflas= Porphyre. Zu letteren gehört der als Kunstmaterial so berühmte achte Verde antico.

Basalt mit Olivin und in Säuren gelatinirenden Bestandtheilen, Phonolith (Porphyrschiefer), Traschyt und Dolerit; das zweite dieser Gesteine immer, das erste nur theilweise in dünne Taseln gespalten, was beiden auf großen Strecken das Ansehen der Schichstung giebt. In der Zusammensetzung und dem innigen Gewebe des Basalts bilden, nach Girard, Mesotyp und Nephelin einen wichtigen Theil. Der Nephelins Gehalt des Basaltes mahnt den Geognosten an den, mit Granit verwechselten, bisweilen zirkonhaltigen Miaseit des Ilmengebirges im Ural 27, wie an den von Gumprecht ausgefundenen Pyrorens Nephelin bei Löban und Chemnis.

Bu ber zweiten Classe ber Entstehungsformen, bem Sedimentgestein, gehört ber größere Theil ber Forsmationen, welche man unter den alten, systematischen, aber nicht gar correcten Benennungen von Nebergangss, Klözs oder Secundärs und Tertiärs Formationen begreift. Wenn das Eruptionsgestein nicht seinen hebens den, und bei gleichzeitigem Erbeben der Erde seinen ersschütternden Einsuß auf diese Sedimentbildungen ausgeübt hätte, so würde die Oberstäche unsres Planeten aus gleichförmig horizontal über einander gelagerten Schichsten bestehn. Von allen Gebirgszügen entblößt, an deren Abhang im Pslanzenwuchse und in den Abstufungen der Arten sich

bie Scale verminderter Lustwärme malerisch abspiegelt, nur hier und da durch Erosionsthäler gefurcht, oder durch kleine Anhäusungen von Schuttland, als Wirkung der schwach bewegten süßen Wasser, zu sansten Wellen geunsebnet; würden die Continente von Pol zu Pol, unter allen Himmelöstrichen, das traurig einsörmige Bild der südamerikanischen Llanos oder der nordasiatischen Steppen darbieten. Wie in dem größeren Theile von diesen, würden wir das Himmelögewölbe auf der Ebene ruhen, und die Gestirne aufsteigen sehen, als erhöben sie sich aus dem Schoose des Meeres. Ein solcher Zustand der Dinge kann aber auch in der Vorwelt wohl nie von beträchtlicher Dauer und von räumlicher Allgemeinheit gewesen sein, da die unterirdischen Mächte ihn in allen Naturepochen zu verändern strebten.

Sedimentschichten find niedergeschlagen oder abgefest aus tropfbaren Fluffigkeiten, je nachdem bie Stoffe vor der Bildung, sei es des Kalksteins, sei es des Thonschiefers, entweder als chemisch aufgelöft ober als schwe= bend und beigemengt gedacht werden. Und Erbarten aus tohlengefäuerten Fluffigkeiten sich nieberschlagen, ist boch, während ber Bräcipitation, ihr Nieber= sinken und ihre Anhäufung in Schichten als ein mechanischer Hergang der Bildung zu betrachten. Diese Unficht ist von einiger Wichtigkeit bei der Umhüllung organischer Körper in verfteinerungsführenden Kalkflözen. Die alteften Sedimente ber Transitions = und Secundar = Formationen haben sich wahrscheinlich aus mehr oder minder Waffern gebilbet, zu einer Zeit, wo die Warme ber oberen Erdrinde noch fehr beträchtlich war. In diefer Hinsicht

hat gewissermaßen auch bei den Sedimentschichten, besonders bei den ältesten, eine plutonische Einwirkung statt gesunden; aber diese Schichten scheinen schlammartig in schiefriger Structur und unter großem Drucke erhärtet, nicht, wie das dem Inneren entstiegene Gestein (Granit, Porphyr oder Basalt) durch Abkühlung erstarrt zu sein. Als die allmälig minder heißen Urwasser aus der mit Dämpsen und kohlensaurem Gas überschwängerten Atmosphäre das letztere Gas in reichlichem Maaße sich aneignen konnten, wurde die Flüssigfeit geeignet eine größere Masse von Kalkerde ausgelöst zu enthalten.

Die Sebimentschichten, von benen wir hier alle anderen erogenen, rein mechanischen Niederschläge von Sand : oder Trümmergestein trennen, sind:

Schiefer bes unteren und oberen Uebergangs, gebirges, aus ben filurischen und bevonischen Formationen zusammengesett: von den unteren filurischen Schichten an, die man einst cambrisch nannte, bis zu der obersten, an den Bergfalf grenzenden Schicht des alten rothen Sandsteins oder der devonischen Gebilde;

Steinkohlenablagerungen;

Kalfsteine, ben Uebergangsformationen und bem Kohlengebirge eingeschichtet; Zechstein, Muschelfalf, Zuraformation und Kreibe, auch ber nicht als Sandstein und Agglomerat auftretende Theil ber Tertiärsgebilbe;

Travertino, Süßwasser Ralkstein, Rieselguhren heißer Quellen, Bildungen, nicht unter dem Druck großer pelagischer Wasserbebeckungen, sondern fast an der Luft in untiesen Sümpsen und Bächen erzeugt;

Infusorienlager, eine geognostische Erscheinung, beren große Bebeutung, ben Einstuß ber organischen Thätigfeit auf die Bildung der Erdsesse bezeichnend, erst in der ganz neuesten Zeit von meinem geistreischen Freunde und Neisegefährten Ehren berg entdeckt worden ist.

Wenn wir in dieser kurzen, aber übersichtlichen Bestrachtung ber mineralischen Bestandtheile der Erdrinde auf das einfache Sedimentgestein nicht unmittelbar die, theils weise ebenfalls sedimentartig aus tropsbaren Flüssigseiten abgesetzen und im Flözs und Uebergangsgebirge sowohl dem Schieser als dem Kalkstein mannigsaltig eingelagerten Agglomerate und Sandstein Bildungen folgen lassen; so geschieht es nur, weil diese, neben den Trümmern des Eruptions und Sedimentgesteins, auch Trümmer von Gneiß, Glimmerschieser und anderen metamorphischen Massen enthalten. Der dunkle Proces und die Wirkung dieser Umwandelung (Metamorphose) müssen demnach schon die dritte Elasse der Entstehungsformen bilden.

Das endogene oder Eruptionsgestein, (Granit, Porphyr und Melaphyr) wirkt, wie mehrmals bemerkt worden ist, nicht bloß dynamisch, erschütternd oder hebend, die Schichten aufrichtend und seitwärts schiebend; sein Hervortreten bewirkt auch Beränderungen in der chemischen Zusammensehung der Stoffe wie in der Natur des inneren Gewebes. Es entstehen neue Gebirgsarten, Gneiß und Glimmerschieser, und körniger Kalkstein (Marmor von Carrara und Paros). Die alten silurischen oder devonischen Transitionsschieser, der Belemniten Kalkstein der Tarantaise, der seetanghalstige graue unscheinbare Macigno (Kreidesandstein) ber

nördlichen Apenninen sind, nach ihrer Umwandlung, in einem neuen, oft glanzenben Gewande fcwer zu erfennen. Der Glaube an die Metamorphose hat sich erst befestigen können, seitbem es geglückt ift, den einzelnen Phasen ber Beränderung schrittweise zu folgen, und durch directe chemische Bersuche, bei Berschiedenheit bes Schmelggrabes, bes Drudes und ber Zeit bes Erfaltens, ben Inductionsschluffen zu Wo nach leitenden Ideen 28 bas Stu-Hülfe zu kommen. bium chemischer Verbindungen erweitert wird, fann auch aus den engen Räumen unfrer Laboratorien fich ein helles Licht über bas weite Feld ber Geognofie, über bie große unterirdische, Bestein bilbende und Bestein umwandelnde Werkstätte ber Natur verbreiten. Der philosophische Forscher entgeht ber Täufchung scheinbarer Analogien, einer fleinlichen Ansicht ber Naturprocesse, wenn er ununterbrochen die Complication der Bedingungen im Auge hat, welche mit ihrer intensiven, ungemossenen Kraft in ber Urwelt gegenseitige Wirkung einzelner uns wohlbekannten die Stoffe modificiren konnten. Die ungersetzten Körper haben gewiß zu allen Zeiten beufelben Anziehungsfräften gehorcht; und da, wo jest Widersprüche sich finden, wird (es ist meine innigste Neberzeugung) die Chemie meist felbst ben nicht in gleichem Maaße erfüllten Bedingungen auf die Spur fommen, welche jene Wibersprüche erzeugten.

Genaue, große Gebirgöstrecken umfassende Beobachtungen erweisen, daß das Eruptionsgestein nicht als eine wilde, gesehlos wirkende Macht auftritt. In den entserntesten Weltgegenden sieht man oft Granit, Basalt oder das Dioritgestein bis in die einzelnsten Kraftäußerungen gleichmäßig auf die Schichten des Tonschiesers und des dichten Ralfes, auf die Duarzkörner bes Sanbsteins ihre umwanbelnde Wirfung ausüben. Wie biefelbe enbogene Bebirgs. art fast überall biefelbe Urt ber Thätigfeit übt, fo zeigen bagegen verschiedene Gebirgsarten, berfelben Claffe endogenen oder Eruptionsgebilde zugehörig, einen fehr verschiedenen Charafter. Intensive Wärme hat allerdings in biesen Erscheinungen gewirkt; aber bie Grabe ber Klüssigfeit (vollkommnerer Verschiebbarkeit der Theile ober gaheren Zusammenhanges) sind im Granit und im Basalt sehr ungleich gewesen: ja in verschiedenen geologisch en Epochen (Phasen ber Umwandlungen der Erdrinde) sind auch gleichzeitig mit bem Ausbruche von Granit, Bafalt, Grünsteinporphyr ober Serpentin andere und andere im Dampf aufgelöfte Stoffe aus bem eröffneten Innern aufgestiegen. Es ist hier ber Ort, von neuem baran zu erinnern, daß nach den sinnigen Unsichten der neueren Geognosie die Metamorphose bes Gesteins sich nicht auf ein bloßes Contact=Phanomen, auf eine Wirkung ber Apposition zweier Gebirgsarten beschränft, sondern daß sie genetisch alles umfaßt, was bas Hervortreten einer bestimmten Eruptionsmaffe begleitet hat. Da, wo nicht unmittelbare Berührung ftatt findet, bringt schon die Rabe einer solchen Masse Modificationen ber Erhärtung, ber Verkieselung, bes Körnigwerdens, der Krystallbildung hervor.

Alles Eruptionsgestein bringt zu Gängen veräftelt in die Sedimentschichten oder in andere, ebenfalls endogene Massen ein; aber der Unterschied, der sich zwischen plust onisch en 29 Gebirgsarten (Granit, Porphyr, Serpentin) und den im engeren Sinne vulkanisch genannten (Trachyt, Basalt, Lava) offenbart, ist von besonderer Wichtigkeit. Die

Bebirgsarten, welche bie bem Erbforper übrig gebliebene Thätigkeit unfrer jetigen Bulfane erzeugt, erscheinen in bandartigen Strömen, die da, wo mehrere in Beden jusammenfließen, allerdings ein weit ausgebreitetes Lager bilben Basaltausbrüche, wo ihnen tief nachgespürt worden ift, hat man mehrmals in schmale Zapfen endigen sehen. Aus engen Deffnungen emporgequollen, wie (um nur brei vaterländische Beispiele anzuführen) in der Pflasterfaute bei Marksuhl (2 Meilen von Eisenach), in ber blauen Ruppe bei Eschwege (Werra-Ufer), und am Druidenstein auf dem Hollerter Buge (Siegen), burchbricht ber Bafalt bunten Sandstein und Grauwadenschiefer, und breitet fich nach oben zu wie der Hut eines Pilzes in Kuppen aus, die bald gruppenweise in Saulen gespalten, balb bunn geschichtet Nicht so Granit, Spenit, Quarzporphyr, Serpentinfind. fels, und die ganze Reihe ungeschichteter maffiger Gebirgs= arten, welchen man aus Vorliebe zu einer mythologischen Nomenclatur ben Namen ber plutonischen gegeben hat. Diefe find, einige Gefteingänge abgerechnet, wohl nicht geschmolzen, sondern nur gab und erweicht hervorgetreten; nicht aus engen Klüften, sondern aus weiten thalartigen Spalten, aus langgebehnten Schlünden ausgebrochen. Sie find hervorgeschoben, nicht entflossen; sie zeigen sich nicht in Strömen, lavaartig, sonbern als machtige Maffen verbreitet. 30 In bem Dolerit und Trachytgestein beuten einige Gruppen auf einen Grad basaltartiger Fluidität; andere, ju mächtigen Gloden und fraterlosen Domen aufgetrieben, scheinen bei ihrem Hervortreten nur erweicht gewesen zu fein. Roch andere Trachyte, wie die der Antesfette, welche ich oft auffallend den silberreichen, und dann quarzlosen Grünstein und Spenitporphyren verwandt gefunden habe, find gelagert wie Granit und Duarzporphyr.

Berfuche 31 über die Beränderungen, welche bas Dewebe und die chemische Beschaffenheit ber Gebirgsarten burch Kener erleiden, haben gelehrt, daß die vulkanischen Maffen (Diorit, Augitporphyr, Bafalt, und Lava vom Metna) nach Berschiebenheit bes Druck, unter bem fie geschmolzen werden, ober ber Dauer ihrer Abkühlung, entweber, bei schnellem Erfalten, ein schwarzes Glas von gleichartigem Bruche ober, bei langfamer Abfühlung, eine steinichte Maffe von fornigem, frustallinischem Gefüge geben. Die Krystalle haben sich bann theils in Höhlungen, theils von der Grundmasse umschlossen gebildet. Dasselbe Material (und diese Betrachtung ift fur bie Natur bes Eruptionsgesteins ober für bie Umwandlungen, welche es erregt, von großer Wichtigfeit) liefert die verschiedenartigften Bilbungen. Rohlenfaure Ralferbe, unter ftartem Drucke geschmolzen, verliert ihren Gehalt an Kohlensäure nicht; bie erfaltete Maffe wird forniger Kaltstein, falinischer Marmor. So die Arnstallisation auf trodnem Wege; auf naffem Wege entsteht sowohl Kalfspath ale Aragonit, ersterer bei einem geringeren, letterer bei einem höheren Wärmegrabe. 32 Nach Temperaturverschiedenheiten ordnen sich anders und anders die fest werdenden Theile in beftimmten Richtungen zur Krystallbilbung an einander, ja es verändert sich die Form selbst ber Krystalle 33. Es giebt babei, ohne baß ein fluffiger Zustand eintritt, unter gewissen Verhältnissen eine Verschiebbarkeit 34 ber kleinsten Theile eines Körpers, die fich burch optische Wirfungen äußert. Die Erscheinungen, welche bie Entglasung, bie Erzeugung des Cement und Gußstahls, der Nebergang des fastigen Gewebes des Eisens in körniges durch ershöhte Temperatur 35, vielleicht selbst durch sehr kleine, aber gleichmäßige und lange fortgesehte Erschütterungen, dars bieten, wersen ebenfalls Licht auf die geologischen Processe der Metamorphose. Wärme kann in krystallisitren Körpern sogar entgegengesehte Wirkungen gleichzeitig hervorrusen; denn nach Mitscherlich's schönen Versuchen 36 ist es eine Thatsache, daß der Kalkspath, ohne seinen Aggregatzusstand zu ändern, sich in Einer Arenrichtung ausdehnt, in einer anderen zusammenzieht.

Wenn wir von diesen allgemeinen Betrachtungen gu einzelnen Beispielen übergehn, so sehen wir zuerst ben Schiefer burch bie Nabe plutonischer Eruptionsgesteine in blauschwarz = glänzenden Dachschiefer umgewandelt. Schichtungsklüfte find bann, was eine fpatere Ginwirfung andeutet 37, durch ein anderes System von Klüften (Nebenabsonderungen), welche bie ersteren fast senkrecht schneiben, unterbrochen. Durch Eindringen von Kiefelfäure wird ber Thonschiefer von Quarztrummern burchsett, in Webschiefer und Rieselschiefer (letteren bisweilen kohlenstoffhaltig und bann galvanisch nervenreizend) theilweise verändert. Der höchste Grad ber Verkieselung 38 bes Schiefers ist aber ein ebles Kunstmaterial, ber Band-Jafpis, im Uralgebirge burch Berührung und Ausbruch bes Augitporphyre (Drff), bes Dioritporphyre (Auschful) ober eines in Kugeln geballten Sypersthengesteins (Bogoslowst) hervorgebracht; in der Insel Elba (Monte Serrato) nach Friedrich Hoffmann und im Toscanischen nach Alexander Brongniart burch Contact mit Euphotib und Serpentin.

Die Berührung und plutonische Einwirfung bes Granits machen, (wie wir, Guftav Rose und ich, im Altai, innerhalb ber Kestung Buchtarminst 39 beobachtet haben) ben Thonschiefer fornig und laffen ihn in eine granitähnliche Maffe (in ein Gemenge von Felbspath und Glimmer, in welchem wieber größere Glimmerblätter 40 liegen) übergehen. "Daß zwischen dem Eismeere und dem finnischen Meerbusen aller Gneiß aus silurischen Schichten ber Transitions-Formation burch Einwirfung bes Granits entstanden und umgewanbelt worden ist, kann jest, wie Leopold von Buch ausbrückt, als eine allen Geognosten geläufige und von ben meisten für bewährt angenommene Sypothese gelten. In den Alpen am Gotthard wird Areide Mergel ebenfalls burch Granit erft zu Glimmerschiefer, bann zu Gneiß umgewandelt." 41 Alehnliche Erscheinungen ber Gneiß = und Glimmerschieferbilbung burch Granit bieten sich bar: in ber Dolithen = Gruppe ber Tarantaise 42, wo Belemniten sich in Gesteinen gefunden haben, die selbst schon auf den Namen bes Glimmerschiefers Unspruch machen können; in ber Schiefergruppe bes westlichen Theils ber Insel Elba unfern dem Vorgebirge Calamita, und in dem baireuther Fichtelgebirge 43 zwischen Lomis und Markleiten.

So wie ein ben Alten in großen Massen nicht zugängliches Kunstmaterial 44, der Jaspis, das Erzeugniß einer vulkanischen Einwirkung des Augitporphyrs ist; kann ein anderes, von ihnen so vielsach und glücklich angewandtes Kunstmaterial, der körnige (falinische) Marmor, ebenfalls nur als eine durch Erdwärme und Nähe eines heißen Eruptionsgesteins veränderte Sedimentschicht betrachtet werden. Genaue Beobachtung der Contactphänomene

und die merkwürdigen Schmelzversuche von Sir James Hall, die nun ichon über ein halbes Jahrhundert alt find und neben ber ernften Erforschung ber Granitgange am meiften zur frühen Begrundung unfrer jegigen Geognoffe beigetragen haben, rechtfertigen eine folche Behauptung. Bisweilen hat bas Cruptionsgestein ben bichten Ralf nur in einer gewissen ber Berührung naben Bone in förnigen Kalkstein verwandelt. So zeigt sich eine partielle Umwandlung (wie ein Halbschatten) in Irland (Belfast), wo Bafaltgange bie Kreibe burchseten; fo in bem bichten Flozfalfstein, ben ein svenitartiger Granit an ber Brude von Boscampo und in ber burch ben Grafen Mazari Pencati berühmt gewordenen Cascade von Canzocoli (Tyrol) in theilweis gebogenen Schichten 45 berührt. Gine andere Art ber Umwandlung ift bie, wo alle Schichten bes bichten Ralksteins burch Einwirkung von Granit, Spenit ober Dioritporphyr in fornigen Kalkstein umgeandert find 46.

Es sei hier erlaubt, noch speciell bes parischen und carrarischen Marmors zu erwähnen, welche für die ebelsten Werke der Vildhauerkunst so wichtig geworden sind und unsern geognostischen Sammlungen nur zu lange als Haupttypen uranfänglichen Kalksteins gedient haben. Die Wirkungen des Granits offenbaren sich nämlich theils durch unmittelbare Berührung, wie in den Pyrenäen 47, theils, wie im Continent von Griechenland und in den Inselreihen des ägäischen Meeres, gleichsam durch die Zwischenschichten von Gneiß oder Glimmerschiefer hindurch. Beides seht einen gleichzeitigen, aber verschiedenartigen Proses der Gesteinumwandlung voraus. In Attika, auf Eudöa und im Peloponnes ist bemerkt worden, "taß der Negel

nach ber bem Glimmerschiefer aufgelagerte Ralfstein um fo ichoner und frustallinischer ift, als sich ber Glimmerschiefer ausgezeichnet reiner, b. h. minder thonhaltig, zeigt". Diese lette Bebirgeart, fo wie auch Oneißschichten treten an vielen tiefen Punkten von Paros und Antiparos hervor. 48 Wenn nach einer von Drigenes erhaltenen Notiz bes alten Cleaten Xenophanes von Kolophon 49, ber fich bie ganze Erdrinde als einst vom Meere bedeckt vorstellte, in den Steinbrüchen von Spracus Versteinerungen von Seeproducten und in dem tiefsten der Felsen von Paros der "Abdruck von einem fleinen Fisch" (einer Sardelle) gefunden wurden, so könnte man an bas Uebrigbleiben einer bort nicht ganz metamorphosirten Flogschicht glauben. Der, schon vor bem Angusteischen Zeitalter benutte Marmor von Carrara (Luna), die Sauptquelle bes statuarischen Kunstmaterials, so lange bie Bruche von Paros nicht wieder eröffnet werben, ift eine burch plutonische Kräfte umgewandelte Schicht beffelben Rreibefanbsteins (macigno), welcher in ber inselförmig aufsteigenden Ally Apuana zwischen gneißähnlichem Glimmer und Talkschiefer auftritt. 50 Db an eingelnen Bunkten auch in bem Innern ber Erbe körniger Ralf gebildet und, gangartig Spalten ausfüllend (Auerbach an ber Bergstraße), an die Oberfläche burch Oneiß und Spenit 51 emporgedrungen ist; barüber barf ich mir, schon wegen bes Mangels eigener Ansicht, fein Urtheil erlauben.

Unter aller Einwirfung eines maffigen Eruptionsgesteins auf dichte Kalkschichten bieten aber, nach Leopolds von Buch scharssünnigen Beobachtungen, den merkwürdigsten Proces der Metamorphose die Dolomitmaffen,

besonders im südlichen Tyrol und in dem italianischen 216fall ber Alpenkette, bar. Gine solche Umwandlung bes Ralk. fteins geht von Kluften aus, welche benselben nach allen Richtungen burchseten. Die Sohlungen find überall mit Rhomboiden von Bitterspath bedeckt; ja bas gange Gebilbe, bann ohne Schichtung und ohne Spur ber Versteinerungen, bie es vorher enthielt, besteht nur aus einer körnigen Unhäufung von Dolomit-Rhomboiden. Talkblätter liegen hier und ba vereinzelt in ber neuentstanbenen Bebirgeart, Gerventintrummer burchseben fie. Im Fassa : Thale steigt ber Dolomit fenfrecht in glatten Banben von blenbenber Beiße zu mehreren taufend Fuß Höhe empor. Er bilbet juge= spitte Regelberge, die in großer Bahl neben einander fteben, ohne sich zu berühren. Ihre physiognomische Gestaltung erinnert an bie lieblich phantastische Berglandschaft, mit welcher Leonardo da Vinci bas Bild ber Mona Lisa als Sintergrund schmudte.

Die geognostischen Erscheinungen, welche wir hier schilbern, regen bie Einbilbungofraft wie bas Rachbenken an; fie find bas Werk eines Augitporphyrs, ber hebend, gertrümmernd und umwandelnd einwirft. 52 Der Proces der Dolomitisirung wird von dem geistreichen Forscher, ber zuerst ihn angebeutet, keinesweges als eine Mittheis lung ber Talkerbe aus bem schwarzen Porphyr, sonbern als eine gleichzeitige, bas Bervortreten biefes Musbruchs. gesteins auf weiten bampferfüllten Spalten begleitenbe Beränderung betrachtet. Runftigen Forschungen bleibt es übrig, ju bestimmen, wie ba, wo Dolomit in Schichten zwischen Kaltstein eingelagert ift, ohne Berührung mit enbogenem Besteine bie Umwandlung erfolgt ift? bann die wo

Buführungecanale plutonischer Ginwirfung verborgen liegen? Vielleicht ift es auch hier noch nicht nothwendig, zu bem alten römischen Ausspruch seine Zuflucht zu nehmen, nach welchem "vieles Gleiche in ber Natur auf gang verschiebenen Wegen gebildet wirb". Wenn in einem weit ausgebehnten Erbstriche zwei Erscheinungen, bas Emportreten von Melaphyr, und die Arnstall = und chemische Mischungs: Beranderung eines bichten Kalfgesteins, einander immer begleiten; fo barf man wohl ba, wo die zweite Erscheis nung ohne die erste fichtbar wird, mit einigem Rechte vermuthen, bag ber scheinbare Wiberspruch in ber Nichterfüllung gewisser die verborgene Hauptursach begleiten. ber Bedingungen gegründet ift. Würde man barum bie vulkanische Natur, die Fenerfluffigkeit des Basalts in Zweifel ziehen, weil fich einige feltene Fälle gezeigt haben, in benen Basaltgange, Steinkohlenfloze, Sanbstein ober Rreibeschichten burchsegend, weder die Rohle wesentlich ihres Brennstoffs beraubt, noch ben Canbstein gefrittet und verschlackt, noch die Kreibe in körnigen Marmor verwandelt haben? Wo in ber bunkeln Region ber Gesteinbilbung ein Dammerlicht, eine leitende Spur aufgefunden worben, muß man beibe nicht barum gleich undankbar verlaffen, weil in ben Berhältnissen ber Uebergänge und ber isolirten Ginlagerung zwischen unveränderten Schichten noch manches für jest unerflärt bleibt.

Nach ber Beränberung bes bichten fohlensauren Kalefes in förnigen Kalkstein und in Dolomit muß hier noch einer britten Umwandlung besselben Gesteins erwähnt werden, welche ben in ber Urzeit vulkanisch ausgebrochenen schweselsauren Dämpfen zuzuschreiben ift. Diese Umwandlung bes Kalkes

in Opps ift mit bem Einbringen von Steinfalz und Schwefel (letterer aus schwefelhaltigen Wafferdampfen niedergeschlagen) verwandt. In der hohen Undeskette von Duindin, fern von allen Bulfanen, habe ich auf Klüften im Gneiß diesen Niederschlag bes Schwefels beobachtet, während Schwefel, Opps und Steinfalz in Sicilien (Cattolica bei Girgenti) zu ben neuesten Secundärschichten (ber Rreibeformation) 53 gehören. Spalten mit Steinfalz gefüllt, in beträchtlichen, bisweilen einen unerlaubten Sandel begunstigenden Massen, habe ich am Besuv in bem Rande bes Kraters felbst gesehen. Un beiden Abhängen der Byrenäen ist der Zusammenhang des Diorit = (und Phroren =?) Ge= steins mit bem Auftreten ber Dolomite, bes Gupfes und bes Steinfalzes nicht zu bezweifeln. 54 Alles verkundigt in ben hier geschilberten Erscheinungen die Einwirfung unterirbifcher Mächte auf Sedimentschichten bes alten Meeres.

Die reinen Duarzlager von ungeheurer Mächtigkeit, welche für die Andeskette 55 von Südamerika so charakteristisch sind (ich habe, von Caramarca gegen Guangamarca hin nach der Südsee herabsteigend, Duarzmassen sieben bis acht tausend Fuß mächtig gesunden), sind von räthselhafter Entstehung; sie ruhen bald auf quarzlosem Porphyr, bald auf Dioritgestein. Burden sie aus Sandstein umgewandelt, wie Elie de Beaumont es von den Duarzschichten am Col de la Poissonière 56 (östlich von Briançon) vermuthet? In Brasilien, in den neuerlichst von Clausen so genau untersuchten Diamant Districten von Minas Geraes und St. Paul, haben plutonische Kräfte auf Dioritgängen bald gewöhnlichen Glimmer, dald Eisenzlimmer in dem Duarzstacolumit entwickelt. Die Diamanten von Grammagoa

sind in Schichten seiter Kieselsäure enthalten; bisweilen liegen sie von Glimmerblättchen umhüllt, ganz wie die im Glimmerschiefer entstandenen Granaten. Die nördzlichsten aller Diamanten, die seit 1829 unter 58° Breite, am europäischen Abfall des Urals, entdeckten, stehen auch in geognostischen Berhältnissen zum schwarzen kohlenzstoffhaltigen Dolomit 57 von Abolfstoi, wie zum Augitzvorphyr, die durch genaue Beobachtungen noch nicht hinzlänglich ausgeklärt sind.

Unter die benkwürdigsten Contactphanomene gehört endlich noch die Granatbildung im Thonschiefer bei Berührung mit Basalt und Doleritgestein (Northumberland und Insel Anglesea), wie die Erzeugung einer großen Menge iconer und fehr verschiedenartiger Arnstalle (Granat, Beinvian, Augit und Ceplanit), welche an ben Berührungsflächen von Eruptions : und Sedimentgestein, an der Grenze bes Monzon-Spenits mit Dolomit und bichtem Kalkstein sich entwickeln 58. In ber Insel Elba haben Serpentinstein-Maffen, welche vielleicht nirgends so beutlich als Eruptions-Gebirgsarten erscheinen, in ben Kluften eines Rreibefandsteins bie Sublimation von Cisenglang und Rotheisenstein 59 bewirkt. Denfelben Gisenglang seben wir noch täglich am Kraterrande und in frischen Lavaströmen bes Bulkans von Stromboli, bes Besuvs und bes Aetna sich aus ber Dampfform an ben Spaltwänden offner Gänge sublimiren. 60 Wie hier burch vulfanische Kräfte fich Gangmaffen unter unfern Augen bilben, ba wo bas Nebengestein schon zu einem Zustande ber Starrheit gelangt ift; fo haben auf eine abnliche Beife in ben früheren Revolutionen ber Erbrinde Beftein = und Erzgänge überall entstehen fonnen, wo bie feste, aber

noch bunne Rinde bes Planeten, öfter burch Erbftoge erschüttert, bei Volumveranderung im Erfalten zerklüftet und gespalten, mehrfache Berbindungen mit dem Inneren, mehrfache Auswege für aufsteigende, mit Erd = und Metall= stoffen geschwängerte Dämpfe barbot. Die ben Sahlbanbern parallele, lagenweise Anordnung ber Gemengtheile, bie regelmäßige Wieberholung gleichnamiger Lagen zu beiben Sciten (im hangenden und Liegenden bes Banges), ja die drusenförmigen langgebehnten Söhlungen ber bezeugen oft recht unmittelbar ben plutonischen Proces ber Sublimation in ben Erzgängen. Da bie burch fe genben neueren Ursprungs als die burchsetten sind, so lehren bie Lagerungeverhältniffe bes Porphyre zu ben Silbererz-Formationen, daß diese in dem sächstischen Erzgebirge, also in dem wichtigsten und reichsten Erzgebirge Deutschlands, jum wenigsten junger als bie Baumftamme bes Steinfohlengebirges und des Nothliegenden find. 61

Alles, was mit unfern geologischen Vermuthungen über die Bildung der Erdrinde und die Umwandlung der Gebirgsarten zusammenhängt, hat ein unerwartetes Licht dadurch gewonnen, daß man den glücklichen Gedanken 62 gehabt hat, die Schlackenbildung in unseren Schmelzösen mit der Entstehung natürlicher Mineralien zu vergleichen, und fünstlich diese aus ihren Elementen wiederum zusammenzuseten. Bei allen diesen Operationen wirken dieselben Verwandtschaften, welche in unsern Laboratorien wie in dem Schoose der Erde die Zusammensetzung chemischer Verbindungen bestimmen. Der wichtigste Theil der einsachen Mineralien, welche sehr allgemein verbreitete plustonische und vulkanische Eruptionsgesteine, wie die durch sie

metamorphosirten Gebirgsarten charafterisiren, find schon frystallinisch und in vollkommener Gleichheit unter ben fünstlichen Mineralbilbungen aufgefunden worden. unterscheiben die, welche in ben Schladen zufällig entstanben sind, und die, welche absichtlich von den Chemikern hervorgebracht murden. Bu den ersteren gehören Feldspath, Glimmer, Augit, Dlivin, Blende, fruftallifirtes Cifenoryd (Gifenglimmer), Magneteifen Dctaeber und metallisches Titan 63; ju ben zweiten: Granat, Ibofras, Rubin (bem orientalischen an Barte gleich), Dlivin und Augit 64. Die bier genannten Mineralien bilden die Hauptbestandtheile von Granit, Gneiß und Glimmerschiefer, von Bafalt, Dolerit und vielen Porphyren. Die fünstliche Erzeugung von Felbspath und Glimmer ift besonders von großer geognostischer Wichtigkeit für die Theorie ber Oneißbildung burch Umwandlung bes Thonschiefers. Dieser enthält bie Bestandtheile bes Granits, Rali nicht ausgeschlossen 65. Es ware bemnach, bemerkt mit Recht ein scharffinniger Geognoft, Berr von Dechen, nicht fehr unerwartet, wenn wir an ben Wänden eines Schmelzofens, ber aus Thonschiefer und Grauwade aufgeführt ift, einmal ein Gneißfragment fich bilden fähen.

Es bleibt in biesen allgemeinen Betrachtungen über bie seste Erbrinde nach Aufzählung von drei Entstehungs, sormen (dem Eruptions, Sediment, und metamorphositten Gestein) noch eine vierte Classe zu nennen übrig, die der Agglomeratbildung oder des Trümmergesteins. Dieser Name selbst erinnert an die Zerstörungen, welche die Oberstäche der Erde erlitten, er erinnert aber auch an die Processe der Cämentirung (Berkitung), welche durch

Eisenornd, burch thon= und falfartige Bindemittel bie balb abgerundeten, bald edig gebliebenen Theile wiederum mit einander verbunden hat. Agglomerate und Trümmergefteine im weitesten Sinne bes Worts offenbaren ben Charakter einer zwiefachen Entstehungsweise. Die Materialien, welche ihre mechanische Zusammensetzung bilben, sind nicht bloß von den fluthenden Meereswogen oder bewegten füßen Waffern herbeigeführt; es giebt Trummergefteine, an deren Bildung ber Stoß bes Waffers feinen Antheil gehabt hat. "Wenn basaltische Inseln ober Trachytherge auf Spalten fich erheben, veranlaßt bie Reibung bes aufsteigenden Befteins gegen bie Banbe ber Spalten, bag Bafalt und Trachyt sich mit Agglomeraten ihrer eigenen Massen umgeben. ben Sanbsteinen vieler Formationen find bie Körner, aus benen sie zusammengesett sind, mehr losgeriffen burch bie Reibung bes ausbrechenden (vulkanischen ober plutonischen) Gefteins, als zertrummert burch bie Bewegung eines nachbarlichen Meeres. Das Dasein solcher Reibungs-Conglomerate (bie in beiben Welttheilen in ungeheuren Maffen gefunden werden) bezeugt die Intensität der Kraft, mit welcher die Eruptionsmaffen gegen die Erdoberfläche gestoßen sind, als sie aus bem Innern emporgetrieben murben. Die Waffer bemächtigen fich bann ber ihres Zusammenhanges beraubten Körner und verbreiten fie in Lagen auf dem Grunde felbst, ben sie überbecken." 66 Sandstein= Gebilbe findet man eingelagert burch alle Schichten von bem unteren filurischen Uebergangsgebirge an bis jenseits ber Kreibe in ben Tertiärformationen. Un ben Ränbern ber unermeglichen Ebenen bes Neuen Welttheils, in und außerhalb ber Tropen, sieht man sie mauerartig gleichsam

bas alte Ufer bezeichnen, an dem die mächtige Wellens brandung schäumte.

Wenn man einen Blick wagen will auf die geographische Verbreitung ber Gebirgearten und ihre räumlichen Berhältniffe in bem Theile ber Erbrinde, welcher unfern Beobachtungen zugängtich ift, so erkennt man, baß ber am allgemeinften verbreitete chemische Stoff bie Riefelfäure ift, meift in undurchsichtigem Zustande und mannigfach gefärbt. Nach ber festen Kieselsäure herrscht zunächst fohlensaurer Kalf; bann fommen bie Berbindungen von Riefelfaure mit Thonerbe, Rali und Natron, mit Ralferbe, Magnesia und Eisenornd. Wenn bas, was wir Bebirgsarten nennen, bestimmte Affociationen einer fleinen Bahl von Mineralien sind, denen sich, wie parasitisch, einige andere, aber auch nur bestimmte, anschließen; wenn in einem Eruptionsgestein, bem Granit, die Affociation von Quary (Riefelfaure), Felbspath und Glimmer bas Wefent= liche ift: so gehen diese Mincralien auch vereinzelt ober gepaart burch viele andere Schichten hindurch. Um nur beispielsweise zu zeigen, wie quantitative Verhältnisse ein Feldspathgestein von einem anderen, glimmerreichen unterscheiben, erinnere ich baran, baß, wenn, nach Mitscherlich, zum Feldspath dreimal mehr Thonerde und 1/3 mehr Kiefelfäure, als demselben eigen ist, hinzugefügt wird, man die Busammensetzung bes Glimmers erhalt. In beiben ift Rali enthalten, ein Stoff, beffen Erifteng in vielen Bebirgsarten wohl über ben Anfang aller Begetation auf bem Erdförper hinaufsteigt.

Die Reihenfolge und mit ihr bas Alter ber Formationen wird burch bie gegenseitige Auflagerung ber Sebiments,

ber umgewandelten und der Aggregatschichten, durch die Natur der Gebilde, bis zu welcher die Eruptionsmassen hinaussteigen, am sichersten aber durch die Anwesenheit orzganischer Reste und die Verschiedenartigseit ihres Baues erkannt. Die Anwendung der botanischen und zoologischen Kennzeichen auf die Bestimmung des Alters der Felsmassen, die Chronometrik der Erdrinde, welche Hoofe's großer Geist schon ahnete, bezeichnet eine der glänzendsten Epochen der neuen, den semitischen Einslüssen wenigstens auf dem Continent endlich entzogenen Geognosie. Paläontologische Studien haben der Lehre von den starren Gebilden der Erde, wie durch einen belebenden Hauch, Anmuth und Bielseitigkeit verliehen.

Die versteinerungshaltigen Schichten bieten uns, in ihren Grabstätten erhalten, die Floren und die Faunen ber verfloffenen Jahrtaufende bar. Wir fteigen aufwarts in bie Zeit, indem wir, bie raumlichen Lagerungsverhältnisse ergründend, von Schicht zu Schicht abwärts bringen. Ein hingeschwundenes Thier= und Pflanzenleben tritt vor unfere Augen. Weit verbreitete Erdrevolutionen, bie Erhebung großer Bergfetten, beren relatives Alter wir zu bestimmen vermögen, bezeichnen ben Untergang alter Organismen, bas Auftreten neuer. Einige wenige ber älteren erscheinen noch eine Zeit lang unter ben neueren. In ber Gingeschränftheit unfres Wiffens vom Werben, in ber Bilbersprache, welche biefe Eingeschränktheit verbergen foll, nennen wir neue Schöpfungen die historischen Bhanomene des Wechsels in den Organismen, wie in der Bewohnung ber Urgewäffer und bes gehobenen trodenen Balb find biefe untergegangenen organischen Bobens.

Gebilde gang erhalten, vollständig bis in die fleinsten Dewebe, Hullen und gegliederten Theile; bald hat bas laufende Thier, auf feuchtem Thonletten fortschreitenb, nur seine Kährte, in den Coprolithen die Reste unverdauter Nahrung hinterlassen. In der unteren Juraschicht (Lias von Lyme Regis) ist die Erhaltung des Dintenbeutels 67 der Sepia so wunderbar vollkommen, daß dieselbe Materie, welche vor Myriaden von Jahren bem Thiere hat dienen können, um sich vor seinen Feinden zu verbergen, noch die Farbe hergegeben hat, mit ber sein Bilb entworfen wird. In anbern Schichten ift oft nur ber schwache Abbruck einer Mus schelschale übrig geblieben; und doch kann biese, von Reisenden aus einem fernen Lande mitgebracht, wenn sie eine Leitmuschel 68 ist, lehren, welche Gebirgsformation sich bort porfindet, mit welchen anderen organischen Resten sie vergesellschaftet war. Sie erzählt die Geschichte des Landes.

Das zergliedernde Studium des alten Thiers und Pflanzenlebens hat eine zwiefache Nichtung. Die eine ist eine rein morphologische, und vorzugsweise der Naturbeschreibung und Physiologie der Organismen zugewandt; sie süllt durch untergegangene Bildungen die Lücken in der Neihe der jest noch belebten aus. Die zweite Nichtung ist eine geognosstische, welche die sossielen Neste in ihrem Verhältnis zu dem Auseinanderliegen und relativen Alter der Sedimentsformationen betrachtet. Lange ist die erstere die vorherrsschende gewesen, und eine zu unvollständige und oberstächsliche Vergleichung der Versteinerungen mit den jest eristirenden Arten hatte auf Irrwege geleitet, deren Spuren noch in den wundersamen Benennungen gewisser Naturkörper zu entdecken sind. Man wollte in allen untergegangenen

Arten die lebenden erkennen, wie nach falschen Analogien man im 16ten Sahrhunderte die Thiere des alten und neuen Continents mit einander verwechselte. Beter Camper, Sömmering und Blumenbach hatten das Berbienst, durch die wissenschaftliche Anwendung einer seineren vergleichenden Anatomie den osteologischen Theil der Paläontologie (Alterthumskunde des organischen Lebens), so weit derselbe die großen sossillen Wirbelthiere betrifft, zuerst auszuklären; aber die eigentliche geognostische Ansicht der Bersteinerungslehre, die glückliche Verbindung der zoologischen Charaftere mit der Alters- und Auslagerungssolge der Schichten, verdankt man der großen Arbeit von Georg Cuvier und Alexander Brongniart.

Die ältesten Sedimentformationen, die des Transitions gebirges, bieten in ben organischen Resten, welche fie einschließen, ein Gemisch von Bildungen, die auf ber Stufenleiter ber sich allmälig vervollkommnenden Entwicklung einen fehr verschiedenen Blat einnehmen. Bon Pflanzen enthalten sie freilich nur einigen Sectang, Lycopobiaceen, bie vielleicht baumartig waren, Equisetaceen und tropische Farn; aber von den thierischen Organismen finden wir sonderbar ausammen Cruftaceen (Trilobiten mit Negaugen und Calymenen), Brachiopoden (Spirifer, Orthis), die zierlichen Sphäroniten, welche ben Crinoiden nahe stehen 69, Orthoceratiten aus den Cephalopoden, Stein=Corallen, und mit biefen niedern Organismen schon Fische von wunderbarer Gestalt in oberen silurischen Schichten. Die schwergepanzerte Familie ber Cephalaspiden, aus welcher Fragmente ber Gattung Pterichthys lange für Trilobiten gehalten wurden, gehören dem bevonischen Gebilde (Old Red)

ausschließlich an; und zeigen, nach Agassiz, in der Reihe der Fischformen einen so eigenthümlichen Typus, als Ichthyopsauren und Plesiosauren unter den Reptilien. 70 Aus der Gruppe der Ammoniten beginnen die Goniatiten 71 ebenfalls in dem Uebergangöfalf und der Grauwacke der devonischen Schichten, ja selbst in den letzten filurischen.

Die Abhängigkeit physiologischer Abstufung von bem Alter ber Formationen, welche bisher in ber Lagerung ber wirbellosen Thiere wenig erkannt worden ift 72, offenbart sich auf bas regelmäßigste in ben Bertebraten ober Wirbelthieren selbst. Die ältesten unter biesen sind, wie wir eben gesehen, die Fische; bann folgen nach ber Reihe der Formationen, von den unteren zu den oberen übergehend, Reptilien und Säugethiere. Das erste Reptil (ein Saurier, Monitor nach Cuvier), das schon die Aufmerksamkeit von Leibnig 73 anregte, zeigt sich im Rupferschieferfloz bes Bechsteins in Thuringen; mit ihm von gleichem Alter, nach Murchifon, Palaofaurus und Thecodontofaurus von Briftol. Die Saurier nehmen zu im Muschelkalk74, im Keuper und in der Juraformation, wo sie ihr Maximum erreichen. Bur Zeit dieser Formation lebten: Blestosauren mit 30 Wirbel langem Schwanenhalfe, ber Megalofaurus, ein crocodilartiges Ungeheuer von 45 Fuß Länge und mit Fußknochen wie ein schweres Landsäugethier, 8 Arten großäugiger Ichthyofauren, ber Geofaurus ober Commering's Lacerta gigantea, enblich 7 scheußlich wunderbare Pterodactylen 75 oder Saurier mit einer Flughaut. ber Rreibe nimmt bie Bahl ber crocobilartigen Saurier schon ab; boch bezeichnen biese Epoche bas sogenannte Erocobil von Mastricht (Mososaurus von Conybeare)

und das colossale, vielleicht grassressenbe Jguanobon. Thiere, die zum jetigen Geschlechte der Erocodile gehören, hat Cuvier bis in die Tertiärsormation aufsteigen sehen; ja Scheuchzer's Sündflut Mensch (homo diluvii testis), ein großer Salamander, mit dem Arolotl verswandt, welchen ich aus den Seen um Merico mitgebracht, gehört der neuesten Süßwasser-Formation von Deningen an.

Das relative Alter ber Organismen, burch bie Auf. lagerung ber Bebirgoschichten bestimmt, hat zu wichtigen Resultaten über die Verhältniffe geführt, welche zwischen ben untergegangenen und noch lebenben Geschlechtern und Arten (lettere, bie Arten, in fehr geringer Bahl) erfannt Alte und neue Beobachtungen erweisen, daß die Kloren und Kaunen um so verschiedener von den jezigen Gestalten ber Pflanzen und Thiere find, als bie Sebimentformationen zu ben unteren, b. h. älteren, gehören. Die numerischen Berhältniffe, welche biefe große, von Cuvier 76 zuerft aufgeklarte Wechselerscheinung bes organischen Lebens barbietet, haben befonders in ben verschiedenen Gruppen ber Tertiärformation, die eine beträchtliche Maffe genau untersuchter Gebilde enthalten, burch die verdienstwolle Arbeit von Deshayes und Lyell zu entscheibenden Ergebniffen geleitet. Agaffig, ber von 1700 Arten foffiler Fische Kenntniß genommen, und bie Bahl ber lebenben Arten, welche beschrieben find ober in Sammlungen aufbewahrt werben, auf 8000 fchatt, fagt mit Bestimmtheit in feinem Meisterwerke: "baß er mit Ausnahme eines einzigen fleinen, den Thongeoden von Grönland eigenthümlichen foffilen Fisches, in allen Transitions, Floz und Tertiärschichten tein Thier biefer Classe gefunden habe, bas specifisch

identisch mit einem jest noch lebenden Fische wäre"; er fügt die wichtige Bemerkung hinzu: "daß in den unteren Tertiär, gebilden, z. B. im Grobkalk und London Clay, ½ der fossilen Fische bereits ganz untergegangenen Geschlechtern zugehöre; unter der Kreide sei kein einziges Fischgeschlecht der heutigen Zeit mehr zu sinden, und die wunderbare Familie der Sauroiden (Fische mit Schmelzschuppen, die in der Bildung sich sast den Reptilien nähern und von der Kohlensormation, in welcher die größten Arten liegen, die zu der Kreide vereinzelt aussteigen) verhalte sich zu den beiden Geschlechtern (Lepidosteus und Polypterus), welche die amerikanischen Flüsse und den Nil bevölkern, wie unsre jetigen Elephanten und Tapire zu den Mastodonten und Anaplotherien der Urwelt."77

Kreibeschichten aber, welche noch zwei bieser Sauroisben-Fische, und riesenhaste Reptilien, wie eine ganze bereits untergegangene Welt von Corallen und Muscheln barbiesten, sind, nach Ehrenberg's schöner Entdeckung, aus microsscopischen Polythalamien zusammengesetzt, beren viele noch heute in unseren Meeren, und zwar in mittleren Breiten, in der Nords und Ostsee, leben. Die erste Gruppe der Terstärformation über der Kreide, eine Gruppe, die man sich gewöhnt hatte durch den Namen: Schichten der Cocansperiode zu bezeichnen, verdient also eigentlich diesen Nasmen nicht — "da die Morgendämmerung der mit und lebenden Natur viel tieser in die Geschichte der Erde reicht, als man bisher geglaubt hatte."

Wie die Fische, die ältesten aller Wirbelthiere, schon in silurischen Transitionsschichten sich zeigen und dann ununterbrochen burch alle Formationen durchgehn, bis in bie Schichten ber tertiaren Zeit; wie wir die Saurler mit dem Zechstein haben beginnen sehn: so sinden sich die ersten Säugethiere (Thylacotherium Prevostii und T. Bucklandi, nach Valenciennes in den Beutelthieren nahe verwandt) in der Jurasormation (dem Stonessielleschiefer), und der erste Vogel in den älteren Kreidegebilden 80. Das sind nach unserm jehigen Wissen die unteren Grenzen der Fische, der Saurier, der Säugethiere und der Vögel.

Wenn aber auch von den wirbellosen Thieren in ben altesten Formationen Stein-Corallen und Serpuliten mit fehr ausgebildeten Cephalopoden und Eruftaceen gleichzeitig, also die verschiedensten Ordnungen unabgesondert erscheinen, fo find bagegen in vielen einzelnen Gruppen berfelben Ordnung fehr bestimmte Gefete entbedt worden. Mufchel-Berfteinerungen berfelben Art, Goniatiten, Trilobiten und Rummuliten bilben gange Berge. Wo verschiedene Beschlechter gemengt find, ift nicht bloß oft eine bestimmte Reihefolge ber Organismen nach Berhältniß ber Auflagerung ber Formationen erfannt worden; man hat auch in ben untergeordneten Schichten berfelben Formation bie Uffociation gewisser Geschlechter und Arten beobachtet. Durch Die scharffinnige Auffindung ber Befete ber Lobenftellung hat Leopold von Buch die Ungahl der Ammoniten in wohl gesonderte Familien getheilt, und erwiesen, wie bie Ceratiten bem Muschelfalt, bie Widber (Arietes) bem Lias, die Goniatiten bem Transitions - Ralkstein und ber Grauwade angehören. 81 Belemniten haben ihre untere Grenze 82 im Reuper, ben ber Jurafaltstein bebect, ihre obere in ber Rreibe. Die Baffer find zu benfelben Epochen in weit von einander entfernten Beltgegenben burch

Schalthiere belebt gewesen, die wenigstens theilweise, wie man heute bestimmt weiß, identisch mit den in Europa soffilen waren. Leopold von Buch hat aus der südlichen Hemisphäre (Vulkan Maypo in Chili) Erogyren und Trisgonien, d'Orbigny hat aus dem Himalaya Gebirge und den indischen Ebnen von Cutsch Ammoniten und Gryspheen bezeichnet, der Art nach genau identisch mit denen, welche aus dem alten Jurameer in Deutschland und Frankreich abgesett worden sind.

Gebirgsschichten, ausgezeichnet burch bestimmte Arten ber Petresacte ober durch bestimmte Geschiebe, die sie entshalten, bilden einen geognostischen Horizont, nach welchem der sorschende Geognost, wo er zweiselhaft bleibt, sich orientiren kann, und dessen Versolgung sichere Aufschlüsse gewährt über die Identität oder das relative Alter der Formationen, über die periodische Wiedersehr gewisser Schichten, ihren Parallelismus oder ihre gänzliche Suppression (Verkümmerung). Wenn man so den Typus der Sediment-Gebilde in der größten Einsachheit seiner Verallgemeinerung auffassen will, so solgen von unten nach oben:

- 1) das sogenannte Uebergangs-Gebirge in ben zwei Abtheilungen unterer und oberer Grauwacke (filusrischer und bevonischer Schichten), lettere vormals als alter rother Sanbstein bezeichnet;
- 2) die untere Trias 3, als Bergfalf, Steinkohlens gebirge fammt Tobtliegenbem, und Zechstein;
- 3) bie obere Trias, als bunter Sandstein 84, Muschelfalf und Keuper;
 - 4) ber Jurafalf (Lias und Dolithen);

- 5) Quaberfand ftein, untere und obere Areibe, ale bie lette ber Flogschichten, welche mit bem Bergfalf beginnen;
- 6) Tertiar-Gebilde in brei Abtheilungen, bie burch Grobkalk, Braunkohle und Sub-Apenninen-Ge-rölle bezeichnet werden.

Im Schuttlande folgen bann die riefenmäßigen Anochen borweltlicher Säugethiere: Maftodonten, Dinotherium, Miffurium, und bie Megatheriben, unter benen Dwen's faulthier artiger Mylobon 11 Fuß Länge erreicht. biesen vorweltlichen Weschlechtern gefellen fich die fossilen Reste jest lebender Thiere: Clephant, Rhinoceros, Ochs, Bferd und Hirsch. Das mit Mastodonten = Anochen überfüllte Feld bei Bogota (Campo de Gigantes), in bem ich forgfältig graben ließ 85, liegt 8200 Fuß über bem Meeresspiegel; und in ben Hochebenen von Merico gehören bie gefundenen Gebeine untergegangenen Arten mabrer Elephanten an. Co wie die, gewiß zu fehr ungleichen Epochen gehobene Andeskette, enthalten auch die Borgebirge bes Himalaya (bie Sewalik-Hügel, welche ber Capitan Cautley und Dr. Falconer so eifrig burchsucht haben) neben ben zahlreichen Mastodonten, bem Sivatherium und ber riefenhaften, 12 Fuß langen und 6 Fuß hohen Lanbschildfrote ber Borwelt (Colossochelys) Beschlechter unserer Zeit: Elephanten, Rhinoceros und Giraffen; ja, mas fehr zu beachten ist, in einer Zone, die heute noch baffelbe tropische Alima genießt, welches man jur Zeit ber Mastodonten vermuthen barf. 86

Nachdem wir die anorganischen Bilbungsstufen ber Erdrinde mit den thierischen Resten verglichen haben, welche in berfelben begraben liegen, bleibt uns noch übrig einen

anberen Theil ber Weschichte bes organischen Lebens ju berühren: ben ber Begetationes Epochen, ber mit ber gunehmenben Größe bes trodnen Landes und ben Mobificationen ber Atmosphäre wechselnden Floren. Die ältesten Transitionsschichten zeigen, wie schon oben bemerkt, nur zellige Laubpflanzen bes Meeres. Erft in ben bevonischen hat man von Gefäßpflanzen einige fruptogamifche Formen (Calamiten und Lycopodiaceen) beobachtet. 87 Nichts scheint zu beweisen, wie man aus theoretischen Unfichten über Ginfachheit ber erften Lebens. hat annehmen wollen, baß bas vegetabilische formen Leben früher als bas animalische auf ber alten Erbe erwacht sei, bag bieses burch jenes bedingt sei. Selbst bie Erifteng von Menschenstämmen, welche in Die eisige Begend ber nordischen Polarländer zurückgebrängt worden find und allein von Fischfang und Cetaceen leben, mabnt uns au die Möglichkeit ber Entbehrung alles Pflanzenstoffes. Nach ben bevonischen Schichten und bem Bergkalt erscheint ein Bebilbe, bessen botanische Zerglieberung in ber neuesten Zeit so glänzende Fortschritte gemacht hat. 88 Die Steinfohlen=Formation umfaßt nicht bloß farnartige cryptogamische Gewächse und phanerogamische Monocotylen (Gräfer, pucca-artige Liliengewächse und Palmen), sie enthält auch gymnosperme Dicotylebonen (Coniferen und Cycabeen). Fast 400 Arten sind schon aus ber Flor ber Steinkohlengebilbe befannt. Wir nennen hier nur die baumartigen Calamiten und Lycopodiaceen, schuppige Lepidobendreen, Sigillarien, bis zu 60 Fuß Lange und bisweilen aufwarts stehend eingewurzelt, und ausgezeichnet burch ein boppeltes Gefäßbundel = System; cactus = ähnliche Stigmarien,

Ungabl von Karnfräutern, theils als Stämme, theils als Webel, und burch ihre Menge bie noch gang insuläre Gestalt 89 bes trodenen Landes andeutend; Cycadeen 90, und besonders Valmen 91, in geringer Zahl, Afterophylliten mit quirlförmigen Blättern, ben Najaben verwandt, araucarienartige Coniferen 92 mit schwachen Andeutungen von Jahredringen. Die Berschiedenartigkeit bes Charafters einer Begetation, welche auf ben trodengelegten und gehobenen Theilen bes alten rothen Sandsteins sich üppig entwickelt hat, von ber Pflanzenwelt ber jetigen Zeit erhält sich auch in ber späteren Begetationsperiode bis zu ben letten Schichten ber Kreibe; aber bei großer Frembartigfeit ber Kormen zeigt die Steinkohlen-Flora boch eine fehr auffallende einformige 93 Berbreitung berfelben Geschlechter (wenn auch nicht immer berselben Arten) in allen Theilen ber bamaligen Erboberfläche: in Neu-Holland, Canada, Gronland und Melville's Infel.

Die Begetation ber Borwelt bietet vorzugsweise solche Gestalten dar, welche durch gleichzeitige Berwandtschaft mit mehreren Familien ber jetigen Welt daran erinnern, daß mit ihr viele Zwischenglieder organischer Entwickelungs, stusen untergegangen sind. So stehen, um nur zwei Beisspiele anzusühren, die Arten von Lepidodendron nach Lindsey zwischen den Coniferen und den Lycopoditen 34, dahingegen die Araucariten und Piniten in der Bereinigung der Gefäßsbündel etwas fremdartiges zeigen. Bleibt aber auch unsere Betrachtung allein auf die Jettwelt beschränkt, so ist die Aussindung von Cycadeen und Zapfenbäumen (Coniseren) in der alten Steinkohlen-Flora neben den Sagenarien und dem Lepidodendron doch von großer Bedeutsamseit. Die

Coniferen haben nämlich nicht bloß Berwandtichaft mit ben Cupuliferen und ben Betulineen, welchen wir fie in ber Braunfohlen : Formation beigefellt feben, fie haben fie auch mit ben Lycopoditen. Die Kamilie ber fagusartigen Cycabeen nähert sich im außeren Unsehen ben Balmen, während fie im Bau ber Bluthen und Saamen wesentlich mit ben Coniferen übereinstimmt. 95 Wo mehrere Stein. fohlenflöze über einander liegen, find die Geschlechter und Arten nicht immer gemengt, sondern meift geschlechterweise geordnet: fo bag Lycopoditen und gewisse Farnkräuter sich nur in einem Floze, und Stigmarien und Sigillarien in einem anderen finden. Um fich von der Ueppigkeit bes Pflanzenwuchses ber Vorwelt und von der durch Stro. mungen angehäuften Maffe bes, gewiß 96 auf naffem Wege in Rohle verwandelten vegetabilischen Stoffes einen Begriff ju machen, muß man sich erinnern, bag in bem Saar. bruder Kohlengebirge 120 Kohlenlagen über einander liegen, bie vielen schwachen, bis gegen einen Fuß biden, ungerechnet; daß es Kohlenflöze von 30, ja zu Johnstone (Schottland) und im Creuzot (Burgund) von mehr als 50 Fuß Mächtigfeit giebt: während in ber Walbregion unserer gemäßigten Bone bie Kohle, welche die Waldbaume eines gegebenen Flächenraums enthalten, diefen Raum in 100 Jahren im Durchschnitt nur mit einer Schicht von 7 Linien Dicke bedecken wurde 97. Rabe ber Munbung bes Missisppi und in ben vom Abmiral Wrangel beschriebenen fogenannten hölzernen Bergen bes fibirifchen Gis. meeres findet sich noch jest eine folche Bahl von Baumftammen burch Flugverzweigungen und Meeresstrome zusam= mengetrieben, bag bie Schichten bes Treibholzes an

die Vorgänge mahnen können, welche in den Binnenwaffern und Inselbuchten der Vorwelt die Erzeugung der Steinkohlensablagerungen veranlaßten. Dazu verdanken diese Ablagerungen gewiß einen beträchtlichen Theil ihres Materials nicht den großen Vaumstämmen, sondern kleinen Gräsern, Laubkräutern und niedrigen Erpptogamen.

Die Zusammengesellung von Palmen und Coniferen, bie wir bereits in bem Steinkohlengebilbe bezeichnet haben, geht fort fast burch alle Formationen bis tief in die Tertiär-Beriode. In der jegigen Welt scheinen sie sich eher zu Wir haben uns, wenn gleich mit Unrecht, fo geflieben. wöhnt, alle Coniferen als eine nordische Form zu betrachten: baß ich selbst, von ben Rusten ber Subsee nach Chilpansingo und ben Hochthälern von Merico aufsteigend, in Erstaunen gerieth, als ich zwischen ber Venta de la Moxonera und dem Alto de los Caxones (3800 Fuß über bem Meeresspiegel) einen ganzen Tag burch einen dichten Wald von Pinus occidentalis ritt, in welchem biefer, ber Weimuthsfichte so ähnliche Zapfenbaum einer, mit vielfarbigen Papageien bebedten Fächerpalme 98 (Corypha dulcis) beigefellt mar. Subamerifa nahrt Gichen, aber feine einzige Pinusart; und bas erste Mal, als ich wieder Die heimische Gestalt einer Tanne sah, erschien sie mir in der entfremdenden Rähe einer Fächerpalme. Auch im norhöftlichsten Ende ber Insel Cuba 99, ebenfalls unter ben Tropen, doch faum über bem Meeresspiegel erhoben, sah auf seiner ersten Entbedungsreise Christoph Columbus Coniferen und Balmen zusammen wachsen. Der finnige, alles beachtenbe Mann merft es, als eine Sonberbarfeit, in seinem Reisejournale an, und sein Freund Anghicra,

der Secretär Ferdinands des Catholischen, sagt mit Verwundrung, "daß in dem neu aufgefundenen Lande man palmeta und pineta beisammen fände." Es ist für die Geologie von großem Interesse, die jezige Vertheilung der Pstanzen auf dem Erdboden mit der zu vergleichen, welche die Floren der Vorwelt offenbaren. Die temperirte Zone der wasser und inselreichen südlichen Hemisphäre, in welcher Tropensormen sich wunderdar unter die Formen fälterer Erdstriche mischen, bietet nach Darwin's schönen, lebenssstischen Schilderungen 100 die belehrendsten Beispiele sür alte und neue, vorweltliche und dermalige Pstanzengeographie. Die vorweltliche ist im eigentlichen Sinne des Worts ein Theil der Pstanzengesschichte.

Die Cycabeen, welche ber Zahl ber Arten nach in ber Borwelt eine weit wichtigere Rolle als in ber jetigen spielten, begleiten die ihnen verwandten Coniseren von dem Steinkohlengebilde auswärts. Sie sehlen fast gänzlich in der Epoche des bunten Sandsteins, in der Coniseren von seltener Bildung (Voltzia, Haidingera, Albertia) üppig wachsen; die Cycadeen erlangen aber ihr Marimum in den Keuperschichten und dem Lias, wo an 20 verschiedene Formen austreten. In der Kreide herrschen Meerespstanzen und Najaden. Die Cycadeenwälder der Jurasormation sind dann längst erschöpft, und selbst in den älteren Tertiärzgebilden bleiben sie tief hinter den Coniseren und Palmen zurück. 1

Die Ligniten ober Braunkohlen. Schichten, bie in allen Abtheilungen ber Tertiärperiode vorhanden find, zeigen in den frühesten kryptogamische Landpflanzen, einige Palmen, viel Coniferen mit deutlichen Jahresringen, und

Laubhölzer von mehr ober minder tropischem Charafter. In ber mittleren tertiaren Periode bemerkt man bas völlige Burudtreten ber Balmen und Cycabeen, in ber letten ends lich eine große Aehnlichkeit mit ber gegenwärtigen Flora. Es erscheinen plöglich und in Kulle unsere Richten und Tannen, unsere Cupuliferen, Ahorn und Bappeln. Die Dicotylen = Stämme ber Braunfohle zeichnen fich bisweilen burch riefenmäßige Dicke und hohes Alter aus. Bei Bonn wurde ein Stamm gefunden, in bem Röggerath 792 Jahres. ringe 2 gahlte. Im nörblichen Frankreich bei Pfeur (unfern Abbeville) sind im Torsmoor der Somme Eichen von 14 Fuß Durchmeffer entbedt: eine Dide, bie im Alten Continent außerhalb ber Wenbefreise fehr auffallend ift. Göppert's gründlichen Untersuchungen, welche hoffentlich balb burch Rupfertafeln erläutert erscheinen werben, "fommt aller baltische Bernstein von einer Conifere, Die, wie bie vorhandenen Refte bes Holzes und ber Rinde in verschies benen Alterszuständen beweisen, unferer Weiß= und Roth. tanne am nächsten fam, aber eine eigene Urt bilbete. Der Bernfteinbaum ber Borwelt (Pinites succifer) hatte einen Harzreichthum, welcher mit bem feiner Conifere ber Jettwelt zu vergleichen ist: ba nicht bloß in und auf ber Rinde, sondern auch im Holze nach bem Berlauf ber Markstrahlen, bie, wie bie Holzellen, unter bem Microscope noch beutlich zu erkennen sind, wie peripherisch zwischen ben Holzringen große Maffen Bernfteinharz, bisweilen weißer und gelber Farbe zugleich, abgelagert find. Unter ben im Bernstein eingeschlossenen Begetabilien finden männliche und weibliche Blüthen von heimischem Nabelholz und Cupuliferen, aber deutliche Fragmente von

Thuja, Cupressus, Ephedera und Castania vesca, mit Wachholber und Tannen gemengt, beuten auf eine Begestation, welche nicht die unsver Oftseekusten und der baltisschen Ebene ist."

In bem geologischen Theile bes Naturgemälbes find wir nun die gange Reihe ber Bilbungen von dem altesten Eruptionsgestein und ben altesten Sedimentbilbungen an bis zu bem Schuttlande burchlaufen, welchem bie großen Felsblode liegen, über beren Berbreitunge allrsache noch lange gestritten werben wird, bie wir aber geneigt find minder tragenden Gisschollen, als bem Durchbruch und Herabsturg gurudgehaltener Wassermaffen bei Bebung ber Bebirgofetten jugufchreiben 3. altefte Gebilde ber Transitions-Formation, bas wir fennen gelernt, find Schiefer und Grauwacke, welche einige Refte von Seetang einschließen aus bem filurischen, einst cambrischen Meere. Worauf ruhte dies sogenannte älteste Gebilde, wenn Gneiß und Glimmerschiefer nur als umgewandelte Sedimentschichten betrachtet werden muffen? Soll man eine Bermuthung wagen über bas, was nicht Wegenstand einer wirklichen geognostischen Beobachtung sein fann? Nach einer indischen Urmythe trägt ein Elephant bie Erde; er selbst, damit er nicht falle, wird wiederum von einer Riefen-Schilbfrote getragen. Worauf die Schilbfrote ruhe, ift ben gläubigen Brahminen nicht zu fragen erlaubt. Wir magen und hier an ein ähnliches Problem, wenn auch mannigfaltigen Tabels ber Lösung gewärtig. ersten Bilbung ber Planeten, wie wir sie in dem aftronomischen Theile bes Naturgemalbes mahrscheinlich gemacht, wurden bunftformige, um die Sonne circulirende Ringe in

Rugeln geballt, bie von außen nach innen allmalig er-Was wir bie alteren filurischen Schichten nen. starrten. nen, find nur obere Theile ber festen Erbrinde. Das Eruptionsgestein, bas wir biese burchbrechen und heben sehen, steigt aus und unzugänglicher Tiefe empor; es eriftirt bemnach schon unter ben filurischen Schichten, aus derfelben Affociation von Mineralien zusammengesett, die wir als Gebirgsarten, ba wo fie burch ben Ausbruch uns sichtbar werben, Granit, Augitsels ober Quarzporphyr Auf Analogien geftütt, burfen wir annehmen, nennen. baß bas, was weite Spalten gleichsam gangartig ausfüllt und die Sedimentschichten burchbricht, nur Zweige eines unteren Lagers find. Aus ben größten Tiefen wirken bie noch thätigen Bulfane; und nach ben seltenen Fragmenten zu urtheilen, die ich in fehr verschiedenen Erbstrichen in ben Lavaströmen habe eingeschlossen gefunden, halte auch ich es für mehr als mahrscheinlich, baß ein uranfängliches Granitgestein bie Unterlage 4 bes großen, mit so vielen organischen Reften angefüllten Schichtenbaues fei. olivinführende Bafalte fich erft in der Kreide-Cpoche, Trachyte noch später fich zeigen, so gehören bie Ausbruche bes Granits bagegen, wie auch die Producte ber Metamorphofe lehren, in die Epoche der ältesten Sedimentschichten ber Transitions = Formation. Wo bie Erkenntniß nicht aus ber unmittelbaren Sinnesanschauung erwachsen fann, ift es wohl erlaubt, auch nach bloßer Induction, wie nach sorg-Bergleichung ber Thatsachen eine Bermuthung aufzustellen, bie bem alten Granit einen Theil ber bebroften Rechte und ben Ruhm ber Uranfänglichkeit wiedergiebt.

Die neueren Fortschritte ber Beognofie, b. i. bie erweiterte Kenntniß von ben geognostifden Epochen, welche durch die mineralogische Berschiedenheit der Bebirgs, formationen, burch bie Eigenthümlichfeit und Reihefolge ber Organismen, die fie enthalten, burch die Lagerung (Aufrichtung ober ungeftorte Horizontalität ber Schichten) charafterifirt werben; leiten uns, bem inneren Caufalzusammenhang ber Erscheinungen folgend, auf die räum. liche Vertheilung ber Feste und bes Fluffigen, der Continente und der Meere, welche die Oberfläche unsers Planeten bilben. Wir beuten hier auf einen Verbindungs, punft zwischen ber erbgeschichtlichen und ber geographischen Geognosie, auf die Totalbetrachtung ber Gestalt und Glieberung ber Continente. Die Umgrenzung bes Starren burch bas Fluffige, bas Areal=Verhältniß bes einen jum anderen ift fehr verschieden gewesen in ber langen Reihes folge ber geognoftischen Epochen: je nachbem Steinkohlenschichten sich horizontal an die aufgerichteten Schichten von Bergfalf und alten rothen Sanbstein; Lias und Jura fich an bas Gestade von Keuper und Muschelkalt; Kreibe fich an die Abhänge von Grünfand und Jurafalf fedimentarisch angelehnt haben. Nennt man nun mit Elie be Beaumont Jura = und Kreidc = Meere die Wasser, unter benen sich Jurakalk und Kreibe schlammartig nieberschlagen, so bezeichnen die Umrisse der eben genannten Formationen für zwei Epochen bie Grenze zwischen bem noch steinbilbenben Deeane und ber schon trodengelegten Feste. Man hat ben finnreichen Bebanken gehabt, Carten für biesen physischen Theil ber alten Geographie zu entwerfen: Carten, die vielleicht sicherer sind als die ber Wanderungen der Jo oder der homerischen Geographie. Die letteren stellen Meinungen, mythische Gebilde graphisch dar; die ersteren Thatsachen der positiven Formationssehre.

Das Resultat ber Untersuchungen über bie Raumverhaltniffe bes trodnen Areals ift: bag in ben fruheften Beiten, in der silurischen und bevonischen Transitions : Epoche, wie in der ersten Flözzeit, über die Trias hinaus, der contis nentale, mit Landpflangen bedeckte Boben auf einzelne Inseln beschränkt war; daß biese Inseln sich in späteren Evochen mit einander vereinigten und langs tiefeingeschnittener Meerbufen viele Landfeen umschloffen; bag end. lich, als die Gebirgsketten ber Pyrenaen, ber Apenninen, und bie Rarpathen emporftiegen, also gegen bie Beit ber älteren Tertiärschichten, große Continente fast icon ihrer jetigen Größe erschienen. In ber filurischen Welt, wie in der Epoche der Cycadeen-Külle und riesengrtiger Saurier mochte, von Pol ju Pol, bes trocknen Landes wohl weniger fein als zu unfrer Zeit in der Subfee und in bem indischen Meere. Wie biese überwiegende Waffermenge in Bemeinschaft mit anderen Urfachen zur Erhöhung ber Temperatur und zu größerer Gleichmäßigfeit ber Klimate beigetragen hat, wird später entwickelt werben. muß nur noch in ber Betrachtung ber allmäligen größerung (Agglutination) ber gehobenen trodnen Erbstriche bemerkt werben, daß kurz vor ben Umwälzungen, welche, nach fürzeren ober langeren Baufen, in ber Diluvial-Beriode ben plöglichen Untergang fo vieler riesenartigen Wirbelthiere herbeigeführt haben, ein Theil ber jegigen Continentalmassen boch schon vollkommen von einander getrennt waren. Es herrscht in Subamerifa und in ben Australlandern eine große Alehnlichfeit zwischen den dort lebenden und den untergegangenen Thieren. In Neu-Hol- land hat man soffile Neste von Känguruh, in Neu-Seeland halbsoffile Knochen eines ungeheuren straußartigen Bogels, Owen's Dinornis, entdeckt, welcher nahe mit der jetigen Apterys, wenig aber mit dem erst spät untergegangenen Oronte (Dodo) von der Insel Rodriguez verwandt ist.

Die berzeitige Gestaltung ber Continente verdankt vielleicht großentheils ihre Hebung über bem umgebenden Wasserspiegel der Eruption der Quarzporphyre: einer Eruption, welche die erste große Landstor, das Material des Steinstohlengebirges, so gewaltsam erschüttert hat. Was wir Flachland der Continente nennen, sind aber nur die breiten Rücken von Hügeln und Gebirgen, deren Fuß in dem Meeresboden liegt. Jedes Flachland ist nach seinen submarinischen Verhältnissen eine Hochebene, deren Unsebenheiten durch neue Sedimentsormationen in horizontaler Lage abgesetzt, wie durch angeschwemmtes Schuttland versbest werden.

Unter ben allgemeinen Betrachtungen, die in ein Naturgemälde gehören, nimmt den ersten Rang ein die Duantität der über dem Meereosspiegel hervorragenden und gehobenen Feste; dieser Bestimmung des räumlichen Maaßes folgt dann die Betrachtung der individuellen Gestaltung in horizontaler Ausdehnung (Gliederungs-Berhältnisse) oder in senkrechter Erhebung (hypsometrische Berhältnisse der Gebirgssetten). Unser Planet hat zwei Umhüllungen: eine allgemeine, den Lustetreis, als elastische Flüssigsseit; und eine particuläre, nur local verbreitete, die Feste umgrenzende und badurch

ihre Figur bedingenbe, bas Meer. Beibe Umbullungen bes Planeten, Luft und Meer, bilben ein Naturganges, welches ber Erboberfläche die Verschiedenheit ber Klimate giebt: nach Maaßgabe ber relativen Ausdehnung von Meer und Land, ber Glieberung und Drientirung ber Feste, ber Richtung und Sohe der Gebirgefetten. Aus Diefer Kenntniß ber gegenseitigen Ginwirkung von Luft, Meer und Land ergiebt sich, daß große meteorologische Phanomene, von geognostischen Betrachtungen getrennt, nicht verstanden werden können. Die Meteorologie, wie die Geographie ber Pflanzen und Thiere haben erst begonnen einige Fortschritte zu machen, seitbem man sich von ber gegenseitigen Abhängigfeit ber zu ergründenden Erscheinungen überzeugt Das Wort Klima bezeichnet allerdings zuerst eine specifische Beschaffenheit bes Luftfreises; aber biese Beschaffenheit ift abhängig von bem perpetuirlichen Bufammenwirken einer all- und tiefbewegten, burch Strömungen von gang entgegengesetter Temperatur burchfurchten Meeres fläche mit der wärmestrahlenden trocknen Erde, die mannigfaltig gegliedert, erhöht, gefärbt, nacht ober mit Wald und Kräutern bedeckt ift.

In bem jegigen Zustande ber Oberfläche unfere Planeten verhält sich bas Areal ber Feste zu bem bes Flüffigen wie 1 zu 21/5 (nach Rigaud 5 wie 100 : 270). Die Infeln bilden bermalen faum 1/23 ber Continentalmaffen. Lettere find so ungleich vertheilt, daß sie auf ber nördlichen Salbkugel dreimal fo viel Land barbieten als auf ber süblichen. Die fübliche hemisphäre ist also recht eigentlich vorherrschend Von 400 füblicher Breite oceanisch. an gegen Den antarctischen Pol hin ift bie Erbrinde fast ganz mit

Wasser bedeckt. Eben so vorherrschend, und nur von sparsamen Inselgruppen unterbrochen, ist das slüssige Element zwischen der Ostfüste der Alten und der Westsüste der Neuen Welt. Der gelehrte Hydrograph Fleurien hat dieses weite Meerbecken mit Recht zum Unterschiede aller anderen Meere den Großen Ocean genannt. Es nimmt dersselbe unter den Wendekreisen einen Raum von 145 Längensgraden ein. Die südliche und westliche Hemisphäre (westslich vom Meridian von Tenerissa aus gerechnet) sind also die wasserreichsten Regionen der ganzen Erdoberstäche.

Dies sind die Hauptmomente der Betrachtung über die relative Quantität des Festlandes und der Meere; ein Verhältniß, das auf die Vertheilung der Temperatur, den veränderten Luftdruck, die Windesrichtung und den, die Vegetationsfrast wesentlich bestimmenden Feuchtigseitszgehalt der Atmosphäre so mächtig einwirkt. Wenn man bedenkt, daß sast 3/4 der Obersläche 6 des Planeten mit Wasser bedeckt sind, so ist man minder verwundert über den unvollsommenen Zustand der Meteorologie dis zu dem Ansange des sezigen Jahrhunderts: einer Epoche, in welcher zuerst eine beträchtliche Masse genauer Beobachtunz gen über die Temperatur des Meeres unter verschiedenen Breiten und in verschiedenen Jahreszeiten erlangt und numerisch mit einander verglichen wurden.

Die horizontale Gestaltung bes Festlandes in seinen allgemeinsten Verhältnissen ber Ausbehnung ist schon in frühen Zeiten bes griechischen Alterthums ein Gegenstand simmreicher Betrachtungen gewesen. Man suchte das Marismum ber Ausbehnung von Westen nach Often, und Dicasachus nach dem Zeugniß bes Agathemerus fand es in ber

Breite von Rhodos, in der Richtung von den Säulen des Hercules bis Thinä. Das ist die Linie, welche man den Parallel des Diaphragma des Dicäarchus nannte und über deren astronomische Richtigkeit der Lage, die ich an einem andern Orte untersucht, man mit Recht erstaunen muß?. Strado, wahrscheinlich durch Eratosthenes geleitet, scheint so überzeugt gewesen zu sein, daß dieser Parallel von 36°, als Maximum der Lusdehnung in der ihm bekannten Welt, einen inneren Grund der Erdgestaltung habe, daß er das Festland, welches er prophetisch in der nördlichen Halbsugel zwischen Iberien und der Küste von Thinä vermuthete, ebenfalls unter diesem Breitengrade verkündigte. 8

Wenn, wie wir schon oben bemerkt, auf der einen Halbkugel ber Erbe (man mag biefelbe burch ben Nequator ober durch den Meridian von Teneriffa halbiren) beträchtlich mehr Land sich über ben Meeresspiegel erhoben hat als auf ber entgegengesetten; so haben die beiben großen Ländermaffen, mahre vom Dcean auf allen Seiten umgebene Infeln, welche wir die öftliche und westliche Feste, ben alten und neuen Continent nennen, neben bem auffallendsten Contraste der Totalgestaltung oder vielmehr der Drientirung ihrer größten Uren boch im einzelnen manche Alehnlichkeit ber Configuration, besonders ber räumlichen Beziehungen zwischen ben einander gegenüberstehenben Rüften. In der öftlichen Feste ift die vorherrschende Richtung, bie Lage ber langen Ure, von Often gegen Weften (beftimmter von Subwest gen Nordost), in ber westlichen Feste aber von Suben nach Norben, meribianartig (bestimmter von SED nach MNW). Beibe Ländermaffen find im Norben

in ber Richtung eines Breiten Barallels (meift in ben von 70%) abgeschnitten; im Suden laufen sie in pyras midale Spipen aus, meist mit submaritimer Berlangerung in Infeln und Banten. Dies bezeugen ber Urchivel von Tierra del Fuego, die Lagullas = Bank füblich vom Borgebirge ber guten Hoffnung, Ban Diemens Land, burch die Baß Straße von Neu-Holland (Australien) getrenut. Das nördliche affatische Gestade übersteigt im Cap Taimura (780 16' nach Krufenstern) ben obengenannten Parallel, während es von ber Mündung bes großen Tschukotschja-Fluffes an öftlich gegen bie Berings-Straße hin im öftlichsten Borgebirge Asiens, in Coof's Oftcap, nur 660 3' nach Beechen erreicht. 9 Das nördliche Ufer bes neuen Continents folgt ziemlich genau bem Parallelfreis von 70°, da füblich und nördlich von der Barrow= Straße, von Boothia Felix und Victoria-Land alles Land nur abgesonberte Infeln find.

Die pyramidale Gestaltung aller süblichen Endspisen ber Continente gehört unter die similitudines physicae in consiguratione Mundi, auf welche schon Baco von Beruslam im Neuen Organon ausmerksam machte und an die Coot's Begleiter auf der zweiten Weltumseglung, Reinshold Forster, scharssinnige Betrachtungen geknüpst hat. Wenn man von dem Meridian von Tenerissa sich gegen Osten wendet, so sieht man die Endspisen der drei Continente, nämlich die Sübspisen von Afrika (als dem Ertrem der ganzen Alten Welt), von Australien und von Südsamerika, stusenweise sich dem Südpol mehr nähern. Das volle 12 Breitengrade lange Neu-Sceland bildet sehr regelsmäßig ein Zwischenglied zwischen Australien und Süds

amerifa, ebenfalls mit einer Insel (Neu-Leinster) enbigend. Eine merkwürdige Erscheinung ist noch, daß fast ganz unter denselben Meridianen, unter welchen in der Ländermasse ves Alten Continents sich die größte Ausdehnung gegen Süden zeigt, auch die nördlichen Gestade am höchsten gegen den Nordpol vordringen. Dies ergiebt sich aus der Berzgleichung des Vorgebirges der guten Hoffnung und der Bank Lagullas mit dem europäischen Nordcap, der Halbzinsel Malacca mit dem sibirischen Cap Taimura. 10 Ob sestes Land die beiden Erdpole umgürtet oder ob die Polestur von einem Eismeere umslossen, mit Flözlagen von Sis (erstarrtem Wasser) bedeckt sind, wissen wir nicht. An dem Nordpol ist man bis 82° 55' Breite, an dem Südpol nur bis zu dem Parallel von 78° 10' gelangt.

So wie die großen Ländermassen pyramidal enden, so wiederholt sich diese Gestaltung auch mannigfaltig im Kleinen: nicht bloß im indischen Dcean (Halbinfeln von Arabien, Hindustan und Malacca), sondern auch, wie schon Cratosthenes und Polybius bemerkten, im Mittels meer, wo sie die iberische, italische und hellenische mit einander sinnig verglichen haben 11. Europa, mit einem Areal fünfmal fleiner als bas von Afien, ift gleichsam nur eine westliche vielgegliederte Salbinsel bes affatischen, fast ungegliederten Welttheils; auch beweisen die klimas tischen Berhältniffe Europa's, daß es sich zu Affen verhält wie die peninsulare Bretagne jum übrigen Frankreich 12. Wie die Gliederung eines Continents, die höhere Entwicklung feiner Form zugleich auf die Gesittung und ben ganzen Culturzustand ber Bölfer wirft, bemerkt ichon Strabo 13, indem er unseres fleinen Welttheils "vielgestaltete

Form" als einen besondern Vorzug preist. Afrika 14 und Südamerika, die ohnedies so viel Aehnlichkeit in ihrer Configuration zeigen, sind unter allen großen Ländermassen diesenigen, welche die einfachste Küstensorm haben. Nur das östliche Littoral von Usen bietet, wie von der östlichen Meeresströmung 15 zertrümmert (fractas ex aequore terras), eine mannigfaltige, gestaltenreiche Form dar. Halbinseln und nahe Eilande wechseln dort mit einander vom Aequator an bis 60° Breite.

Unser atlantische Ocean trägt alle Spuren einer Thalbildung. Es ift als hatten fluthende Waffer ben Stoß erft gegen Nordoft, bann gegen Nordweft, und bann wiederum nordöstlich gerichtet. Der Parallelismus ber Ruften nördlich von 100 füdl. Breite an, die vor und einspringenden Winkel, Die Converität von Brafilien bem Golf von Guinea gegenüber, die Converität von Afrika unter einerlei Breiten mit bem antillischen Meerbusen sprechen für diese gewagt scheinende Ansicht. 16 Sier im atlantischen Thale, wie fast überall in ber Gestaltung großer Ländermaffen, stehen eingeschnittene und inselreiche Ufer ben uneingeschnittenen entgegen. Ich habe längst barauf aufmerksam gemacht, wie geognostisch benkwürdig auch bie Vergleichung ber Westfüsten von Ufrifa und Sübamerifa in der Tropenzone sei. Die busenformige Einbeugung bes afrikanischen Gestades bei Fernando Bo (401/, nördlicher Breite) wiederholt sich in dem Subsee-Gestade unter 1801/. füblicher Breite in bem Wendepunkt bei Arica, wo (zwischen bem Balle be Arica und bem Morro be Juan Diaz) bie peruanische Rufte plöglich ihre Richtung von Suben nach Norben in eine nordweftliche verwandelt. Diese Beränderung der Richtung erstreckt sich in gleichem Maaße auf die in zwei Paralleljöcher getheilte hohe Andeskette: nicht bloß auf die dem Littoral 17 nahe, sondern auch auf die östliche, den frühesten Sit menschlicher Cultur im südsamerikanischen Hochlande, wo das kleine Alpenmeer von Titicaca von den Bergcolossen des Sorata und Illimani begrenzt wird. Weiter gegen Süden, von Valdivia und Chiloe an (40° bis 42° südl. Br.) durch den Archivel de los Chonos bis zum Feuerlande, sindet sich die seltene Fiords bildung wiederholt (das Gewirre schmaler tief eindrinsgender Busen), welche in der nördlichen Hemisphäre die Weitsüsten von Norwegen und Schottland charakterisirt.

Dies sind die allgemeinsten Betrachtungen über bie dermalige Gestaltung der Continente (die Ausdehnung bes Festlandes in horizontaler Nichtung), wie sie ber Unblick ber Oberfläche unfres Planeten veranlaßt. Wir haben bier Thatsachen zusammengestellt, Analogien ber Form in entfernten Erbftrichen, Die wir nicht Gefete der Form zu nennen wagen. Wenn man an dem Abhange eines noch thätigen Bulfans, z. B. am Befuv, Die nicht ungewöhnliche Erscheinung partieller Sebungen beachtet, in benen fleine Theile bes Bobens, vor einem Ausbruch ober während besselben, ihr Niveau um mehrere Fuße bleibend verändern und bachförmige Bräten oder flache Erhöhungen bilben; so erkennt der Wanderer, wie von geringfügigen Bufällen ber Kraftintensität unterirbischer Dampfe und ber Größe bes ju überwindenden Widerstandes es abhangen muß, daß die gehobenen Theile biese ober jene Form und Richtung annehmen. Eben so mögen geringe Störungen bes Gleichgewichts im Inneren unfres Planeten die hebenden elastischen Kräfte bestimmt haben mehr gegen die nördliche als gegen die sübliche Erdhälfte zu wirken, das Festland in der östlichen Erdhälfte als eine breite zusammenhangende Masse mit der Hauptare sast dem Nequator parallel, in der westlichen, mehr oceanischen Hälfte schmal und meridianartig auszutreiben.

Ueber ben Causalzusammenhang solcher großen Begebenheiten ber Landerbildung, der Aehnlichfeit und bes Contrastes in ber Gestaltung, ist wenig empirisch Wir erfennen nur bas Gine: baß bie wirzu ergründen. fende Urfach unterirdisch ist; daß die jegige Länderform nicht auf einmal entstanden, sondern, wie wir schon oben bemerkt, von der Epoche der filurischen Formation (neptunischen Abscheidung) bis zu ben Tertiärschichten nach mannigfaltigen ofcillirenden Bebungen und Senfungen bes Bodens sich allmälig vergrößert hat und aus einzelnen fleineren Continenten zusammengeschmolzen ist. Die bermalige Gestaltung ist bas Product zweier Ursachen, Die auf einander folgend gewirft haben: einmal einer unterirdischen Kraftaußerung, beren Maaß und Richtung wir aufällig nennen, weil wir fie nicht zu bestimmen vermögen, weil sie sich für unfern Verstand bem Rreise ber Nothwendigkeit entziehen; zweitens ber auf ber Dberfläche wirkenden Botenzen, unter benen vulkanische Ausbrüche, Erdbeben, Entstehung von Bergfetten und Meered. ftromungen bie Sauptrolle gespielt haben. Wie gang anbers würde ber Temperatur-Zustand ber Erde, und mit ihm ber Zustand ber Begetation, bes Ackerbaues und ber menschlichen Gesellschaft sein, wenn die Hauptare bes Continents einerlei Richtung mit ber bes Alten hatte;

wenn die Andeskette, statt meridianartig, von Often nach Westen aufgestiegen wäre; wenn südlich von Europa kein sestes wärmestrahlendes Tropensand (Afrika) läge; wenn das Mittelmeer, das einst mit dem caspischen und rothen Meere zusammenhing und ein so wesentliches Besörderungs, mittel der Bölkergesittung geworden ist, nicht eristirte; wenn sein Boden zu gleicher Höhe mit der sombardischen und chrenaischen Ebene gehoben worden wäre!

Die Beränderungen bes gegenseitigen Sohen = Berhält= niffes ber fluffigen und ftarren Theile ber Erdoberflache (Beränderungen, welche zugleich die Umriffe der Continente bestimmen, mehr niedriges Land trocken legen ober daffelbe überfluthen) find mannigfaltigen ungleichzeitig wirfenden Urfachen zuzuschreiben. Die mächtigften find ohnstreitig gewesen: die Kraft ber elastischen Dampfe, welche bas Innere der Erde einschließt; die plögliche Temperatur = Ver= anberung 18 mächtiger Gebirgoschichten; ber ungleiche seculäre Wärmeverlust ber Erdrinde und bes Erdfernes, welcher eine Kaltung (Rungelung) ber starren Dberfläche bewirft; örtliche Modificationen ber Anziehungsfraft 19 und durch dieselben hervorgebrachte veränderte Krümmung einer Portion des fluffigen Clements. Daß die Hebung der Continente eine wirkliche Bebung, nicht bloß eine scheinbare, ber Bestalt ber Dberfläche bes Meeres zugehörige sei, scheint, nach einer jest allgemein verbreiteten Unsicht ber Geognoften, aus ber langen Beobachtung zusammenhangender Thatsachen, wie aus der Analogie wichtiger vulkanischer Erscheinungen zu folgen. Auch bas Verbienst bieser Ansicht gehört Leopold von Buch, ber sie in seiner benkwürdigen, in den Jahren 1806 und 1807 vollbrachten Reise durch Norwegen und

Schweben 20 aussprach, wodurch fie zuerst in die Wiffenichaft eingeführt ward. Während die ganze schwedische und finnländische Rufte von ber Grenze bes nörblichen Schonens (Sölvitsborg) über Gefle bis Torneo, und von Torneo bis Abo sich hebt (in einem Jahrhundert bis 4 Fuß), finft nach Nilson bas sübliche Schweben 21. Das Marimum der hebenden Kraft scheint im nördlichen Lapland zu liegen. Die Hebung nimmt gegen Suben bis Calmar und Solvitsborg allmälig ab. Linien bes alten Meeresniveau's aus vorhistorischen Zeiten sind in ganz Norwegen 22 vom Cap Lindesnäs bis zum äußersten Nordcap burch Muschelbanke bes jegigen Meeres bezeichnet, und neuerlichst von Bravais während bes langen winterlichen Aufenthalts in Bosekop auf bas genaueste gemessen worden. Sie liegen bis 600 Kuß hoch über bem jegigen mittleren Meeresstande, und erscheinen nach Keilhau und Eugen Robert auch bem Nordcap gegenüber (in NNW) an den Küsten von Spitz bergen. Leopold von Buch, der am frühesten auf die hohe Muschelbank bei Tromfoe (Breite 690 40') aufmerksam ge= macht, hat aber schon gezeigt, daß bie älteren Sebungen am nordischen Meere zu einer anderen Classe von Erscheinungen gehören als bas fanfte (nicht plötliche ober rudweise) Aufsteigen des schwedischen Littorals im bothnischen Meerbusen. Die lettere, burch sichere historische Zeugnisse wohl bewährte Erscheinung barf ebenfalls nicht mit ber Niveauveränderung des Bodens bei Erdbeben (wie an den Rüften von Chili und Cutsch) verwechselt werden. bat gang neuerlichst zu ähnlichen Beobachtungen in anderen Ländern Beranlassung gegeben. Dem Aufsteigen entspricht bisweilen als Folge ber Kaltung der Erbschichten ein bemerkbares Sinken; so in West-Gronland (nach Pingel und Graah), in Dalmatien und in Schonen.

Wenn man es für überaus mahrscheinlich hält, baß im Jugenbalter unferes Planeten bie ofcillirenben Bemegungen bes Bobens, die Hebung und Senfung ber Dberfläche intensiver als jest waren; so darf man weniger erstaunt sein im Inneren ber Continente selbst noch einzelne Theile ber Erdoberflache ju finden, welche tiefer ale ber bermalige, überall gleiche Meeresspiegel liegen. Beispiele biefer Art bieten bar bie vom General Andreoffy beschries benen Natron Seen, Die fleinen bitteren Seen in ber Lands enge von Suez, bas caspische Meer, ber See Tiberias und vor allem das tobte Meer 23. Das Niveau der Waffer in ben beiben letten Seen ift 625 und 1230 Ruß niedriger als ber Wafferspiegel bes mittellanbischen Meeres. Benn man bas Schuttland, welches bie Steinschichten in fo rielen ebenen Gegenden der Erde bedeckt, ploglich wegnehmen könnte, fo murbe fich offenbaren, wie viele Theile ber felfigen Erboberfläche auch bermalen tiefer liegen als ber jetige Meeresspiegel. Das periodifche, wenn gleich unregelmäßig wechselnde Steigen und Fallen ber Wasser bes caspischen Meeres, wovon ich felbst in bem nörblichen Theile bieses Bedens beutliche Spuren gesehen, scheint zu beweisen 24, wie die Beobachtungen von Darwin in den Corallen-Meeren 25, baß, ohne eigentliches Erbeben, ber Erbboben noch jest berselben fanften und fortschreitenden Dscillationen fähig ift, welche in ber Urzeit, ale bie Dice ber ichon erharteten Erbrinde geringer war, fehr allgemein gewesen find.

Die Erscheinungen, auf welche wir hier die Aufmerts samkeit heften, mahnen an die Unbeständigkeit ber gegens

wärtigen Ordnung ber Dinge, an bie Beranberungen, benen nach langen Zeit-Intervallen ber Umriß und bie Gestaltung ber Continente sehr mahrscheinlich unterworfen find. für bie nächsten Menschenalter faum bemerkbar ift, häuft sich in Perioden an, von beren Länge und die Bewegung ferner Himmelsförper bas Maaß giebt. Seit 8000 Jahren ist vielleicht das öftliche Ufer ber scandinavischen Halbinsel um 320 Fuß gestiegen; in 12000 Jahren werben, wenn die Bewegung gleichmäßig ift, Theile bes Meerbobens, welche bem Ufer ber Halbinfel nahe liegen und heute noch mit einer Wafferschicht von beinahe 50 Braffen Dicke bebeckt find, an die Oberfläche kommen und anfangen trocken zu Was ift aber bie Kurze biefer Zeiten gegen bie Länge ber geognoftischen Berivben, welche bie Schichtenfolge ber Formationen und die Schaaren untergegangener, gang verschiebenartiger Organismen uns offenbaren! wir hier nur bas Phanomen der Hebung betrachten, fo fonnen wir, auf die Analogien beobachteter Thatfachen geftutt, in gleichem Maaße auch bie Möglichkeit bes Sinkens, ber Depression ganzer Landstriche annehmen. Die mittlere Bobe bes nicht gebirgigen Theils von Frankreich beträgt noch nicht volle 480 Fuß. Mit älteren geognoftischen Berioden verglichen, in benen größere Beranderungen im Innern bes Erdförpers vorgingen, gehört also eben nicht eine fehr lange Zeit bazu, um fich beträchtliche Theile vom nordwestlichen Europa bleibend überschwemmt, in ihren Littoral-Umriffen wesentlich anders gestaltet zu benken, als fie es bermalen finb.

Sinten und Steigen bes Festen ober bes Fluffigen — in ihrem einseitigen Wirfen so entgegengesett, bag bas

Steigen bes einen bas scheinbare Sinfen bes andern hervor. ruft — find die Urfach aller Geftaltveränderungen der Continente. In einem allgemeinen Naturgemälde, bei einer freien, nicht einseitigen Begründung der Erscheinungen in der Natur muß daher wenigstens auch ber Möglichkeit einer Wasser= verminderung, eines wirklichen Sinkens bes Meeresspiegels Erwähnung geschehen. Daß bei ber ehemaligen erhöhten Temperatur ber Erdoberfläche, bei ber größeren, mafferverschluckenden Zerklüftung berselben, bei einer ganz anderen Beschaffenheit der Atmosphäre einst große Veränderungen im Niveau der Meere ftatt gefunden haben, welche von ber Bu = ober Abnahme bes Tropfbar = Fluffigen Erbe abhingen: ift wohl feinem Zweifel unterworfen. bem bermaligen Zustande unfres Planeten fehlt es aber bisher ganglich an directen Beweisen für eine reelle, fortdauernde Ab = oder Zunahme des Meeres; es fehlt auch an Beweisen für allmälige Veränderungen der mittleren Barometerhöhe im Niveau der Meere an denfelben Beobachtungspunkten. Nach Daussy's und Antonio Nobile's Erfahrungen würde Vermehrung der Barometerhöhe ohnedies von felbst eine Erniedrigung des Wafferspiegels her-Da aber ber mittlere Druck ber Atmosphäre vorbringen. im Niveau des Oceans aus meteorologischen Ursachen ber Windesrichtung und Feuchtigkeit nicht unter allen Breiten derselbe ift, so würde bas Barometer allein nicht einen sicheren Zeugen der Niveauveränderung des Tropfbar-Fluffigen abgeben. Die benkwürdigen Erfahrungen, nach benen im Anfange biefes Jahrhunderts wiederholt einige Safen bes Mittelmeeres viele Stunden lang gang trocken lagen, scheinen zu beweisen, daß in ihrer Richtung und Stärfe veränderte Meeresströmungen, ohne wirkliche Wasservermins drung, ohne eine allgemeine Depression des ganzen Oceans, ein örtliches Zurücktreten des Meeres und ein permanentes Trockenlegen von einem kleinen Theile des Littorals versanlassen können. Bei den Kenntnissen, die wir neuerlichst von diesen verwickelten Erscheinungen erlangt haben, muß man sehr vorsichtig in ihrer Deutung sein: da leicht einem der "alten Elemente", dem Wasser, zugeschrieben wird, was zwei anderen, der Erde oder der Luft, angehört.

Wie die Gestaltung der Continente, die wir bisher in ihrer horizontalen Ausdehnung geschildert haben, burch äußere Gliederung, d. i. vielfach eingeschnittene Rüften : Umriffe, einen wohlthätigen Ginfluß auf bas Klima, den Handel und die Fortschritte der Cultur ausübt; so giebt es auch eine Art ber inneren Glieberung burch fenfrechte Erhebung bes Bodens (Bergzüge und Sochebenen), welche nicht minder wichtige Folgen hat. Alles, was auf ber Oberfläche des Planeten, dem Wohnsige des Menschengeschlechts, Abwechselung ber Formen und Vielgestaltung (Bolymorphie) erzeugt (neben ben Bergfetten große Seen, Grassteppen, felbit Buften, von Balbgegenden füftenartig umgeben), prägt bem Bölferleben einen eigenthum: lichen Charafter ein. Schneebededte Hochmaffen hindern ben Berkehr; aber ein Gemisch von niedrigeren abgefonberten Gebirgegliedern 26 und Tieflandern, wie fo aludlich sie das westliche und fübliche Europa barbietet, vervielfältigt die meteorologischen Processe, wie die Probucte des Pflanzenreichs; es erzeugt auch, weil bann jedem Erbstrich, felbst unter benselben Breitengraben, andre Culturen angehören, Bedürfniffe, beren Befriedigung die Thatigkeit

ber Einwohner anregt. So haben die furchtbaren Umwälzungen, welche in Folge einer Wirfung des Inncren gegen das Aeußere durch plößliches Aufrichten eines Theils der orydirten Erdrinde das Emporsteigen mächtiger Gebirgsfetten veranlaßten, dazu gedient, nach Wiederherstellung der Ruhe, nach dem Wiedererwachen schlummernder Organismen den Festen beider Erdhälsten einen schönen Reichthum individueller Vildungen zu verleihen, ihnen wenigstens dem größeren Theile nach die öde Einsörmigseit zu nehmen, welche verarmend auf die physischen und intellectuellen Kräfte der Menschheit einwirft.

Jebem Sufteme 27 biefer Bergfetten ift nach ben großartigen Unsichten von Elie be Beaumont ein relatives Alter angewiesen, bag bas Aufsteigen ber Bergfette nothwendig zwischen die Ablagerungszeiten der aufgerichteten und der bis jum Fuß der Berge fich horizontal erftredenben Schichten fallen muß. Die Kaltungen ber Erbrinde (Aufrichtungen ber Schichten), welche von gleichem geognostischen Alter find, scheinen sich bagu einer und berfelben Richtung anzuschließen. Die Streichungelinie ber aufgerichteten Schichten ift nicht immer ber Are ber Ketten parallel, sondern burchschneidet bisweilen dieselbe: so daß bann, meiner Ansicht nach 28, bas Phanomen ber Aufrichtung ber Schichten, die man felbst in ber angrenzenden Ebene wieberholt findet, alter fein muß als bie Bebung ber Kette. Die Hauptrichtung bes gangen Festlandes von Europa (Sübwest gen Nordost) ist ben großen Erbspalten entgegengesett, welche sich (Nordwest gen Subost) von den Mündungen des Rheins und ber Elbe burch bas abriatische und rothe Meer, wie burch bas Bergspftem bes Putschi= Roh in Luriftan, nach

dem persischen Meerbusen und dem indischen Ocean hinziehen. Ein solches fast rechtwinkliges Durchkreuzen geodäsischer Linien hat einen mächtigen Einfluß ausgeübt auf die Handelsverhältnisse von Europa mit Asien und dem nordwestlichen Afrika, wie auf den Gang der Civilisation an den vormals glücklicheren Usern des Mittelmeers. 29

Wenn mächtige und hohe Gebirgofetten als Beugen großer Erdrevolutionen, als Grenzscheiden ber Klimate, als Wasser Bertheiler ober als Träger einer anderen Bstanzenwelt unsere Einbildungefraft beschäftigen; so ift es um so nothwendiger, burch eine richtige numerische Schätzung ihres Bolums zu zeigen, wie gering im Gangen Die Quantität ber gehobenen Maffen im Bergleich mit bem Areal ganger Länder ift. Die Maffe ber Pyrenaen 3. B., einer Kette, von der die mittlere Sohe des Rudens und der Flächeninhalt ber Basis, welche sie bebedt, burch genaue Meffungen bekannt find, wurde, auf bas Areal von Frankreich gestreut, letteres Land nur um 108 Fuß erhöhen. Die Masse der östlichen und westlichen Alpenkette wurde in ahnlichem Sinne die Sohe bes Flachlandes von Europa nur um 20 Kuß vermehren. Durch eine mühevolle Arbeit 30, bie aber ihrer Natur nach nur eine obere Grenze, b. i. eine Bahl giebt, welche wohl fleiner, aber nicht größer fein fann, habe ich gefunden, daß der Schwerpunkt des Bolums ber über bem jegigen Meeresspiegel gehobenen Länder in Europa und Nordamerifa 630 und 702, in Affien und Sudamerifa 1062 und 1080 Fuß hoch liegt. Diese Schätungen bezeichnen die Riedrigfeit ber nördlichen Regionen: die großen Steppen des Klachlandes von Sibirien werden burch die ungeheure Unschwellung bes affatischen

Bobens zwischen ben Breitengraden von $28^{o}\frac{1}{2}$ bis 40^{o} , zwischen dem Himalaya, dem nordtübetischen Kuen-lün und dem Himmelsgebirge, compensirt. Man liest gewissers maßen in den gesundenen Zahlen, wo die plutonischen Mächte des inneren Erdkörpers am stärksten in der Hebung der Continentalmassen gewirkt haben.

Nichts fann und Sicherheit geben, daß jene plutonischen Mächte im Lauf kommender Jahrhunderte den Elie de Beaumont bisher aufgezählten Berginftemen verschiedenen Alters und verschiedener Richtung nicht neue hinzufügen werben. Warum follte bie Erbrinde fchon bie Eigenschaft sich zu falten verloren haben? Die fast zu= lett hervorgetretenen Gebirgespifteme ber Alpen und ber Andesfette haben im Montblanc und Monte Rosa, im Sorata, Illimani und Chimborazo Coloffe gehoben, welche eben nicht auf eine Abnahme in ber Intensität ber unterirdischen Kräfte schließen laffen. Alle geognostische Phanomene deuten auf periodische Wechsel von Thatigkeit und Die Rube, die wir genießen, ift nur eine Ruhe. 31 scheinbare. Das Erbeben, welches bie Dberfläche unter allen Simmeloftrichen, in jeglicher Urt bes Gesteins erschüttert, bas aufsteigende Schweden, die Entstehung neuer Ausbruch-Inseln zeugen eben nicht für ein stilles Erdenleben.

Die beiben Umhüllungen ber starren Oberstäche unsres Planeten, die tropsbar-flüssige und die luftförmige, bieten, neben den Contrasten, welche aus der großen Berschiedenheit ihres Aggregat und Elasticitätszustandes entstehen, auch, wegen der Berschiebbarkeit der Theile, durch ihre Strömungen und ihre Temperatur-Berhältnisse, manzuigfaltige Analogien dar. Die Tiese des Oceans und des

Luftmeeres sind uns beide unbefannt. Im Ocean hat man an einigen Punkten, unter den Tropen, in einer Tiese von 25300 Fuß (mehr als einer geographischen Meile) noch keinen Grund gesunden; im letteren, falls es, wie Wollaston will, begrenzt und also wellenschlagend ist, läßt das Phäsnomen der Dämmerung auf eine wenigstens neunmal größere Tiese schließen. Das Luftmeer ruht theils auf der sesten Grde, deren Bergketten und Hochebenen, wie wir schon oben bemerkt, als grüne, waldbewachsene Unstiesen aussteigen, theils auf dem Ocean, dessen Oberstäche den beweglichen Boden bildet, auf dem die unteren dichteren, wassergetränkten Luftschichten gelagert sind.

Von ber Grenze beiber, bes Luftmeeres und bes Dceans, an aufwärts und abwärts find Luft= und Wafferschichten bestimmten Gesetzen der Barmeabnahme unterworfen. In dem Luftmeer ift diese Wärmeabnahme um vieles langfamer als im Dcean. Das Meer hat unter allen Zonen eine Tendeng, die Wärme feiner Oberfläche in den der Luft nächsten Wasserschichten zu bewahren, ba die erfalteten Theile als die schwereren binabsteigen. Eine große Reihe forgfältiger Temperaturbeobachtungen lehrt, daß in dem gewöhnlis chen und mittleren Buftande seiner Dberfläche ber Dcean, vom Aequator an bis 480 nördlicher und süblicher Breite, etwas wärmer ift als bie zunächst liegenden Luftschichten. 32 Begen ber mit ber Tiefe abnehmenden Temperatur können Fische und andere Bewohner bes Meeres, die vielleicht wegen ber Natur ihrer Kiemen = und Hautrespiration tiefe Baffer lieben, felbst unter ben Wenbefreisen nach Willführ die niedrige Temperatur, das fühle Klima finden, welche ibnen in boberen Breiten unter ber gemäßigten und falten Bone vorzugsweise zusagten. Dieser Umstand, analog ber milben, ja selbst kalten Alpenlust auf den Hochebenen der heißen Jone, übt einen wesentlichen Einsluß aus auf die Migration und die geographische Berbreitung vieler Seethiere. Die Tiese, in der die Fische leben, modificirt durch vermehrten Druck gleichmäßig ihre Haut-respiration und den Sauer = und Stickstoff Gehalt der Schwimmblase.

Da füßes und salziges Wasser nicht bei berfelben Temperatur bas Marimum ihrer Dichtigkeit erreichen und ber Salzgehalt bes Meeres ben Thermometergrab ber größten Dichtigkeit herabzieht, fo hat man in ben Reisen von Kogebue und Dupetit = Thouard aus ben pela= gifchen Abgrunden Waffer fcopfen konnen, welche bie niedrige Temperatur von 20,8 und 20,5 hatten. Diese eisige Temperatur bes Meerwassers herrscht auch in ber Tiefe ber Tropenmeere, und ihre Eriftenz hat zuerst auf bie Renntniß ber unteren Polarströme geleitet, bie von ben beiben Polen gegen ben lequator bin gerichtet find. Ohne biese unterseeische Zuströmung würden die Tropenmeere in jenen Abgrunden nur diejenige Temperatur haben fonnen, welche bem Marimum ber Kalte gleich ift, bie örtlich bie berabsinkenden Wassertheilchen an ber warmestrablenden und durch Luftcontact erfälteten Dberfläche im Tropen, flima erlangen. In bem mittelländischen Meere wird, wie Arago scharffinnig bemerkt, die große Erfältung ber unteren Wasserschichten bloß barum nicht gefunden, weil bas Ginbringen bes tiefen Polarstromes in Die Strafe von Gibraltar, wo an ber Oberfläche bas atlantische Meer von Westen gen Dsten einströmt, durch eine oft-westliche untere

Begenströmung bes mittellänbischen Meeres in ben atlantischen Deean gehindert wird.

Die, im allgemeinen die Klimate ausgleichende und milbernde tropfbar-fluffige Umhüllung unfere Planeten zeigt ba, wo sie nicht von pelagischen Strömen falter und warmer Waffer burchfurcht wird, fern von den Ruften in ber Tropenzone, besonders zwischen 100 nördlicher und 100 füblicher Breite, in Streden, Die Taufende von Quabrat. meilen einnehmen, eine bewundernswürdige Gleichheit und Beständigfeit ber Temperatur. 33 Man hat baher mit Recht gesagt 31, baß eine genaue und lange fortgesette Ergrunbung bieser thermischen Verhältniffe ber Tropenmeere uns auf die einfachste Weise über das große, vielfach bestrittene Problem der Constanz ber Klimate und ber Erdwärme unterrichten könne. Große Revolutionen auf ber leuchtenben Sonnenscheibe murben fich bemnach, wenn fie von langer Dauer wären, gleichsam in ber veränderten mittleren Meereswarme, ficherer noch als in ben mittleren Tempe. raturen ber Feste, reflectiren. Die Zonen, in welchen bie Marima der Dichte (des Salzgehalts) und der Temperatur liegen, fallen nicht mit dem Alequator zusammen. Marima find von einander getrennt, und bie wärmsten Waffer scheinen zwei nicht gang parallele Banden nördlich und füblich vom geographischen Nequator ju bilben. Das Marimum bes Salgehalts fand Leng, auf feiner Reife um bie Erbe, im ftillen Meere in 220 nordlicher und 170 fub. licher Breite. Wenige Grabe füblich von ber Linie lag fogar bie Bone bes geringften Salzgehaltes. In ben Regionen ber Windstille fann die Sonnenwarme wenig die Verbunftung beförbern, weil eine mit Salzbunft geschwängerte Luftschicht bort unbewegt und unerneuert auf ber Obers fläche bes Meeres ruhet.

Die Oberfläche aller mit einander zusammenhangenden Meere muß im allgemeinen hinsichtlich ihrer mittleren Bohe als vollkommen in Niveau stehend betrachtet werben. Dertliche Ursachen (wahrscheinlich herrschende Winde und Strömungen) haben aber in einzelnen tiefeingeschnittenen Bufen, z. B. im rothen Meere, permanente, wenn gleich geringe Berschiedenheiten bes Niveau's hervorgebracht. ber Landenge von Suez beträgt ber höhere Stand ber Waffer über benen bes Mittelmeers zu verschiedener Tageöftunde 24 und 30 Kuß. Die Form bes Canals (Babel-Manbeb), burch welchen die indischen Wasser leichter ein = als aus= strömen können, scheint zu bieser merkwürdigen permanenten, schon im Alterthum bekannten Erhöhung der Dberfläche bes rothen Meeres mit beizutragen. 35 Die vortrefflichen geobätischen Operationen von Coraboeuf und Delcros zeigen langs ber Kette ber Pyrenaen wie zwischen ben Ruften von Nord = Holland und Marfeille feine bemerkbare Berschiedenheit ber Gleichgewichts Dberfläche bes Dceans und des Mittelmeers. 36

Störungen bes Gleichgewichts und bie baburch erregte Bewegung ber Wasser sind: theils unregelmäßig und vorüber, gehend vom Winde abhängig, und Wellen erzeugend, die fern von den Küsten im offenen Meere, im Sturm, über 35 Fuß höhe ansteigen; theils regelmäßig und periodisch durch die Stellung und Anziehung der Sonne und des Monds bewirft (Ebbe und Fluth); theils permanent, doch in ungleicher Stärke, als pelagische Strömung. Die Erscheinungen der Ebbe und Fluth, über alle Meere verbreitet (außer den

fleinen und sehr eingeschlossenen, wo die Fluthwelle faum ober gar nicht merklich wird), sind durch die Newton'sche Natur= lehre vollständig erklärt, d. h. "in ben Kreis bes Roth= wendigen zurückgeführt". Jebe biefer periodisch wiederfeh= renden Schwankungen bes Meerwassers ift etwas langer als ein halber Tag. Wenn fie im offenen Weltmeer faum bie Höhe von einigen Rußen betragen, jo steigen sie als Kolge der Configuration der Kuften, die sich der kommenden Kluthwelle entgegensegen, in St. Malo zu 50, in Acadien zu 65 bis 70 Fuß. "Unter der Voraussetzung, daß die Tiefe bes Meeres vergleichungsweise mit bem Salbmeffer ber Erbe nicht bedeutend fei, hat die Analyse des großen Geometers Laplace bewiesen, wie die Stetigkeit bes Gleichgewichts bes Meeres forbere, bag bie Dichte feiner Fluffigfeit fleiner fei ale bie mittlere Dichte ber Erbe. In ber That ift bie lettere, wie wir oben gesehen, fünsmal jo groß als bie bes Waffers. Das hohe Land fann alfo nie überfluthet werden, und die auf den Gebirgen gefunbenen Ueberrefte von Seethieren fonnen feinesweges burch ehemals höhere Fluthen (burch bie Stellung ber Sonne und bes Mondes veranlaßt) in Diese Lage gefommen sein." 37 Es ift fein geringes Verbienft ber Analyse, die in ben unwissenschaftlichen Kreisen bes sogenannten bürgerlichen Lebens vornehm verschmäht wird, baß Laplace's vollenbete Theorie der Ebbe und Kluth es möglich gemacht hat in unsern aftronomischen Ephemeriben bie Sohe ber bei jedem Neu- und Vollmonde zu erwartenden Springfluthen vorherzuverfündigen und so die Küstenbewohner auf die eintretende, besonders bei der Mondnahe noch vermehrte Befahr aufmerksam zu machen.

Deegnische Strömungen, Die einen jo wichtigen Ginfluß auf den Berkehr ber Nationen und auf die klimatischen Berhältniffe ber Ruften ausüben, find fast gleichzeitig von einer Menge fehr verschiedenartiger, theils großer, theils scheinbar kleiner Urfachen abhängig. Dahin gehören: bie um die Erde fortschreitende Erscheinungszeit der Ebbe und Kluth; die Dauer und Stärke der herrschenden Winde; die burch Barme und Salzgehalt unter verschiedenen Breiten und Tiefen modificirte Dichte und specifische Schwere ber Wassertheilchen 38; die von Often nach Westen successiv eintretenden und unter ben Tropen fo regelmäßigen, ftundlichen Variationen bes Luftdruckes. Die Strömungen bieten das merkwürdige Schauspiel dar, daß sie von bestimmter Breite in verschiebenen Richtungen bas Meer flußartig burchfreuzen, während daß nahe Wafferschichten unbewegt gleichsam bas Ufer bilben. Diefer Unterschieb ber bewegten und ruhenden Theile ift am auffallendsten, wo lange Schichten von fortgeführtem Seetang bie Schätzung der Geschwindigkeit der Strömung erleichtern. In den unteren Schichten ber Atmosphäre bemerkt man bei Sturmen bisweilen ahnliche Erscheinungen ber begrenzten Luft. ftrömung. Mitten im bichten Walbe werben die Baume nur in einem schmalen Längenstreifen umgeworfen.

Die allgemeine Bewegung der Meere zwischen den Wendefreisen von Osten nach Westen (Aequatorials oder Rotations. Strom genannt) wird als eine Folge der sortschreitenden Fluthzeit und der Passatwinde betrachtet. Sie verändert ihre Richtung durch den Widerstand, welchen sie an den vorliegenden östlichen Kusten der Continente findet. Das neue Resultat, welches Daussy aus der

Bewegung aufgefangener, von Reisenden absichtlich ausgesworsener Flaschen geschöpft hat, stimmt bis auf 1/18 mit der Schnelligkeit der Bewegung überein (10 französische milles marins, jede zu 952 Toisen, alle 24 Stunden), welche ich nach der Bergleichung früherer Ersahrungen gestunden 39 hatte. Schon in dem Schissjournal seiner dritten Reise (der ersten, in welcher er gleich im Meridian der canarischen Inseln in die Tropengegend zu gelangen suchte) sagt Christoph Columbus 40: "ich halte es sür ausgemacht, daß die Meereswasser sich von Osten gen Westen bewegen, wie der Himmel (las aguas van con los cielos)"; d. i. wie die scheindare Bewegung von Sonne, Mond und allen Gestirnen.

Die schmalen Strome, mahre oceanische Flusse, welche die Weltmeere durchstreifen, führen warme Waffer in höhere, oder falte Waffer in niedere Breiten. Bu ber ersten Classe gehört der berühmte, von Anghiera 11 und besonders von Sir Humfren Gilbert bereits im sechzehnten Jahrhundert erfannte atlantische Golfftrom 12: beffen erster Anfang und Impuls süblich vom Vorgebirge ber auten Hoffnung zu suchen ift, und ber in seinem großen Kreislaufe aus bem Meer ber Antillen und dem mexicanis schen Meerbusen burch die Bahama-Strafe ausmündet; von Subfudwest gen Nordnordost gerichtet, fich immer mehr und mehr von dem Littoral ber Vereinigten Staaten entfernt und, bei ber Bank von Neufundland oftwärts abgelenkt, häufig tropische Saamen (Mimosa scandens, Guilandina bonduc, Dolichos urens) an die Kuften von Irland, von ben Bebriben und von Norwegen wirft. Seine norboftlichfte Berlangerung trägt wohlthätig zu ber minberen Rälte bes Seewassers und des Klima's an dem nördlichsten Cap von Scandinavien bei. Wo der warme Golfstrom sich von der Bank von Neusundland gegen Osten wendet, sendet er 43 unweit der Azoren einen Arm gegen Süden. Dort liegt das Sargasso-Meer, die große Fucus-Bank, welche so lebhast die Einbildungstrast von Christoph Columbus besschäftigte und welche Oviedo die Tang-Wiesen (Praderias de yerva) nennt. Gine Unzahl kleiner Seethiere bewohnen diese ewig grünenden, von lauen Lüsten hin und her beswegten Massen von Fucus natans, einer der verbreitetsten unter den geselligen Pflanzen des Meeres.

Das Gegenstück zu biesem, fast gang ber nördlichen Bemisphäre zugehörigen Strom im atlantischen Meeresthale zwischen Ufrika, Amerika und Europa bilbet eine Strömung in ber Sübsee, beren niedrige, auch auf bas Klima des Littorals bemerkbar einwirkende Temperatur ich im Berbft 1802 zuerft aufgefunden babe. Gie bringt bie falten Waffer ber hohen füdlichen Breiten an die Ruften von Chili, folgt ben Kuften biefes Landes und benen von Bern erft von Suben gegen Norben, bann (von ber Bucht bei Arica an) von Subsuboft gegen Nordnordwest. Mitten in ber Tropengegend hat biefer falte oceanische Strom gu gewiffen Jahredzeiten nur 150,6 (1201/2 R.), während baß die ruhenden Waffer außerhalb bes Stromes eine Temperatur von 270,5 und 280,7 (22-230 R.) zeigen. Wo bas Littoral von Sudamerifa, sublich von Panta, am meiften gegen Besten vorspringt, beugt ber Strom sich plöglich in berfelben Richtung von bem Lande ab, von Often gegen Besten gewandt: fo bag man, weiter nach Norben schiffenb, von bem falten Waffer plotlich in bas warme gelangt.

Man weiß nicht, wie weit bie oceanischen Strome, warme und falte, gegen den Meeresboden hin ihre Bewegung fortpflanzen. Die Ablenkung der füd afrikanischen Strömung burch bie, volle 70-80 Braffen tiefe Lagullasbank scheint eine solche Fortpflanzung zu erweisen. Sandbanke und Untiefen, außerhalb ber Strömungen gelegen, find mehrentheils, nach ber Entdedung bes edlen Benjamin Franklin, burch die Ralte ber Waffer erkennbar, welche auf benfelben ruhen. Diese Erniedrigung ber Temperatur scheint mir in dem Umftande gegründet, daß durch Fortpflanzung ber Bewegung bes Meeres tiefe Waffer an ben Rändern ber Bänke aufsteigen und fich mit ben oberen vermischen. Mein verewigter Freund Sir Humphry Davy bagegen schrieb bie Erscheinung, von ber bie Seefahrer oft für bie Sicherheit ber Schiffahrt praktischen Nuten ziehen könnten, bem Berabsinken ber an ber Dberfläche nächtlich erkalteten Waffertheilchen zu. Diese bleiben ber Dberfläche näher, weil die Sandbank fie hindert in größere Tiefe herabzusinken. Das Thermometer ift burch Franklin in ein Senfblei umgewandelt. Auf ben Untiefen entstehen häufig Nebel, ba ihre fälteren Waffer ben Dunft aus ber Seeluft nieberschlagen. Solche Nebel habe ich, im Guben von Jamaica und auch in ber Subjee, ben Umriß von Bänken scharf und fern erkennbar bezeichnen gesehen. Sie stellen sich bem Auge wie Luftbilder bar, in welchen sich bie Bestaltungen bes unterfeeischen Bobens abspiegeln. Gine noch merkwürdigere Wirkung ber wasser erkältenden Untiefen ift die, daß fie, fast wie flache Corallen oder Sandinseln, auch auf Die höheren Luftschichten einen bemerkbaren Ginfluß ausüben. Fern von allen Kuften, auf bem boben

Meere, bei sehr heiterer Luft, sieht man oft Wolfen sich über bie Punkte lagern, wo die Untiefen gelegen sind. Man kann dann, wie bei einem hohen Gebirge, bei einem isolirten Pic, ihre Richtung mit dem Compas ausnehmen.

Aleußerlich minder gestaltenreich als die Oberfläche der Continente, bietet bas Weltmeer bei tieferer Ergründung seines Innern vielleicht eine reichere Külle des organischen Lebens bar, als irgendwo auf dem Erbraume jusammengebrängt ift. Mit Recht bemerkt in dem anmuthigen Journal seiner weiten Seereisen Charles Darwin, baß unsere Wälber nicht so viele Thiere bergen als die niedrige Waldregion bes Oceans, mo bie am Boben wurzelnben Tanggesträuche ber Untiefen oder die frei schwimmenden, burch Wellenschlag und Strömung losgeriffenen Fucuszweige ihr zartes, burch Luftzellen emporgehobenes Laub entfalten. Durch Unwenbung bes Microscops steigert sich noch mehr, und auf eine bewundernswürdige Beise, ber Gindruck ber Allbelebtheit bes Oceans, bas überraschende Bewußtschn, baß überall fich hier Empfindung regt. In Tiefen, welche bie Bobe unferer machtigften Bebirgofetten überfteigen, ift jebe ber auf einander gelagerten Wafferschichten mit polygaftrischen Seegewürmen, Cyclidien und Ophrydinen belebt. schwärmen, jede Welle in einen Lichtsaum verwandelnd und burch eigene Witterungsverhältniffe an die Oberfläche gelodt, die zahllose Schaar fleiner, funkelnd bligender Leucht. thiere, Mammarien aus ber Ordnung ber Acalephen, Cruftacen, Peridinium und freisende Nereidinen.

Die Fülle bieser fleinen Thiere und bes animalischen Stoffes, ben ihre schnelle Zerstörung liefert, ist so unersmeßlich, baß bas gange Meerwasser für viele größere

Seegeschöpfe eine nahrende Fluffigfeit wird. Wenn schon ber Reichthum an belebten Formen, die Ungahl der verschiedenartigsten microscopischen und boch theilweise sehr ausgebilbeten Organismen bie Phantaste anmuthig beschäftigt, so wird biese noch auf eine ernstere, ich möchte fagen feierlichere Weise angeregt burch ben Anblid bes Grenzenlosen und Unermeflichen, welchen jede Seefahrt barbietet. Wer, zu geistiger Selbstthätigkeit erwedt, sich gern eine eigene Welt im Innern bauet, ben erfüllt ber Schauplat bes freien, offenen Meeres mit bem erhabenen Bilbe bes Un-Sein Auge fesselt vorzugsweise ber ferne enblichen. Horizont, wo unbestimmt wie im Dufte Waffer und Luft an einander grengen, in ben bie Beftirne hinabsteigen und fich erneuern vor bem Schiffenden. Bu bem ewigen Sviel dieses Wechsels mischt sich, wie überall bei ber menschlichen Freude, ein Sauch wehmuthiger Sehnsucht.

Eigenthümliche Bortiche für bas Meer, bankbare Ersinnerung an die Eindrücke, die mir das bewegliche Element, zwischen den Wendekreisen, in friedlicher, nächtlicher Ruhe oder aufgeregt im Kampf der Naturkräfte gelassen, haben allein mich bestimmen können ben individuellen Genuß des Anblicks vor dem wohlthätigen Einflusse zu nennen, welchen unbestreitbar der Contact mit dem Weltmeer auf die Ausbildung der Intelligenz und des Charakters vieler Bölkerstämme, auf die Bervielfältigung der Bande, die das ganze Menschengeschlecht umschlingen sollen, auf die Mögslichkeit zur Kenntniß der Gestaltung des Erdraums zu geslangen, endlich auf die Vervollkommnung der Astronomie und aller mathematischen und physikalischen Wissenschaften ausgeübt dat. Ein Theil bieses Einflusses war anfangs

auf das Mittelmeer und die Gestade des südwestlichen Affens beschränkt; aber von dem sechzehnten Jahrhundert an hat er sich weit verbreitet, und auf Bölker erstreckt, die sern vom Meere im Innern der Continente leben. Seitdem Columbus 44 "den Ocean zu entfesseln gesandt war" (so rief ihm auf seinem Krankenlager, im Traumgesicht am Flusse Belem, eine unbekannte Stimme zu), hat auch der Mensch sich geistig freier in unbekannte Regionen gewagt.

Die zweite, und zwar äußerste und allgemein verbreitete Umhüllung unseres Planeten, bas Luftmeer, auf bessen niederem Boben ober Untiefen (Hochebenen und Bergen) wir leben, bietet feche Claffen ber Naturerscheinungen bar, welche ben innigsten Zusammenhang einander zeigen, und aus ber chemischen Zusammensetzung ber Atmosphäre, aus ben Beränderungen ber Diaphanität, Bolarifation und Farbung, aus benen ber Dichtigfeit ober bes Drudes, ber Temperatur, ber Feuchtigkeit und ber Electricität entstehen. Enthält bie Luft im Sauerstoff bas erste Element des physischen Thierlebens, so muß in ihrem Dasein noch eine andere Wohlthat, man möchte fagen höherer Art, bezeichnet werden. Die Luft ift bie "Trägerin bes Schalles": also auch bie Trägerin ber Sprache, ber Mittheilung ber Ibeen, ber Geselligkeit unter ben Bölkern. Bäre der Erdball der Atmosphäre beraubt, wie unser Mond, so stellte er sich und in der Phantasie als eine flanglose Ginobe bar.

Das Verhältniß ber Stoffe, welche ben uns zugängslichen Schichten bes Luftkreises angehören, ist seit bem Anfange bes neunzehnten Jahrhunderts ein Gegenstand von Untersuchungen gewesen, an denen Gays Luffac und

ich einen thätigen Antheil genommen haben. Erst ganz neuerlichst hat durch die vortrefflichen Arbeiten von Dumas und Bouffingault auf neuen und sicheren Wegen die che= mische Analyse der Atmosphäre einen hohen Grad Vollkommenheit erreicht. Nach dieser Analyse enthält die trodene Luft im Volum 20,8 Sauerstoff und 79,2 Stid. ftoff; bagu 2 bis 5 Zehntausendtheile Kohlenfäure, eine noch fleinere Quantität von gefohltem Wasserstoff 45, und nach ben wichtigen Versuchen von Sauffure und Liebig Spuren von Ammoniacal = Dampfen 46, bie ben Pflanzen ihre stickstoffhaltige Bestandtheile liefern. Daß ber Sauerstoffgehalt nach Verschiedenheit ber Jahreszeiten ober ber örtlichen Lage auf dem Meere und im Inneren eines Continents um eine fleine, aber bemerkbare Menge variire, ift burch einige Bevbachtungen von Lewy mahrscheinlich geworden. Man begreift, baß Veranderungen, welche microscopische animalische Organismen in ber in bem Waffer aufgelöften Sauerstoffmenge hervorbringen, Beränderungen in den Luftschichten nach sich ziehen können, die zunächst auf dem Waffer ruben. 47 In einer Sobe von 8226 Fuß (Faulhorn) war bie burch Martins gesammelte Luft nicht sauerstoffärmer als die Luft zu Paris. 48

Die Beimischung des kohlensauren Ammoniaks in der Atmosphäre darf man wahrscheinlich für älter halten als das Dasein der organischen Wesen auf der Oberstäche der Erde. Die Quellen der Kohlensäure 49 in dem Luftkreise sind überaus mannigfaltig. Wir nennen hier zuerst die Respiration der Thiere, welche den ausgehauchten Kohlenstoff aus der vegetabilischen Rahrung, wie die Vegetabilien aus dem Luftkreise, empfangen; das Innere der Erde in

ber Gegend ausgebrannter Bulfane und die Thermalquellen; bie Zersehung einer kleinen Beimischung gekohlten Wasserstoffs in ber Atmosphäre burch bie in ber Tropengegend fo viel häufigere electrische Entladung ber Wolfen. Außer ben Stoffen, Die wir fo eben als ber Atmosphäre in allen uns zugänglichen Söhen eigenthümlich genannt haben, finden sich noch zufällig, besonders dem Boden nahe, andere ihr beigesellt, welche theilweise als Miasmen und gasformige Contagien auf die thierische Organisation gefahrbringend wirken. Ihre chemische Natur ift und bisher nicht burch unmittelbare Berlegung erwiesen; wir konnen burch Betrachtung ber Verwesungsprocesse, welche perpetuirlich auf ber mit Thier= und Pflanzenstoffen bebedten Oberfläche unseres Planeten vorgehen, wie burch Combinationen und Analogien aus bem Gebiete ber Bathologie geleitet, auf bas Dasein solcher schablichen ort. lichen Beimischungen schließen. Ummoniacalische und anbere stickstoffhaltige Dampfe, Schwefelwasserstofffaure, ja Berbindungen, die ben vielbasigen (ternären und quaternären) bes Pflanzenreichs 50 ähnlich find, können Miasmen bilben, bie unter mannigfaltiger Bestaltung (feinesweges bloß auf naffem Sumpfboden oder am Meeresftrande, wo er mit faulenden Mollusten oder mit niedrigen Bebuschen von Rizophora mangle und Avicennien bedeckt ist) Tertiärfieber, ja Typhus erregen. Nebel, welche einen eigenthümlichen Geruch verbreiten, erinnern und in gewissen Sahredzeiten an jene zufälligen Beimischungen bes unteren Luftfreises. Winde und ber burch bie Erwärmung Bobens erregte aufsteigende Luftstrom erheben selbst feste, aber in feinen Staub zerfallene Substanzen zu beträchtlicher

Höhe. Der bie Luft auf einem weiten Areal trübende Staub, ber um die capverdischen Inseln niederfällt und auf welchen Darwin mit Necht aufmerksam gemacht hat, enthält nach Ehrenberg's Entbedung eine Unzahl kieselgespanzerter Insusprien.

Als Hauptzüge eines allgemeinen Raturgemäldes ber Utmofphäre erfennen wir: 1) in ben Beränderungen bes Luftbruckes, bie regelmäßigen, zwischen ben Tropen so leicht bemerkbaren ftundlichen Schwankungen, eine Art Cbbe und Fluth ber Atmosphäre, welche nicht ber Massenanziehung 51 bes Mondes jugefchrieben werben barf und nach ber geographischen Breite, ben Jahredzeiten und ber Sohe bes Beobachtungsortes über dem Meercsspiegel sehr verschieden 2) in ber flimatischen Wärmevertheilung, bie Wirkung ber relativen Stellung ber burchsichtigen und undurchsichtigen Massen (ber flussigen und festen Oberflächenräume), wie ber hypsometrischen Configuration ber Continente, Verhältnisse, welche die geographische Lage und Rrummung ber Nothermenlinien (Curven gleicher mittlerer jährlicher Temperatur) in horizontaler oder verticaler Rich. tung, in ber Ebene ober in ben über einander gelagerten Luftschichten bestimmen; 3) in ber Bertheilung ber Luftfeuchtigkeit, bie Betrachtung ber quantitativen Berhältniffe nach Berfchiebenheit ber festen und ber oceanischen Oberfläche, ber Entfernung vom Nequator und von bem Niveau bes Meeres, die Formen bes niedergeschlagenen Wafferdampfes und ben Zusammenhang biefer Nieberschläge mit ben Veränderungen ber Temperatur und ber Nichtung wie ber Folge ber Winde; 4) in ben Berhältniffen ber Luftelectricitat, beren erfte Quelle bei heiterem Simmel

noch sehr bestritten wird, das Verhältniß der aufsteigenden Dämpse zur electrischen Ladung und Gestalt der Wolfen nach Maaßgabe der Tages = und Jahreszeit, der kalten und warmen Erdzonen, der Tief = und Hochebenen; die Frequenz und Seltenheit der Gewitter; ihre Periodicität und Ausbildung im Sommer und Winter; den Causalzussammenhang der Electricität mit dem so überaus seltenen nächtlichen Hagel, wie mit den von Peltier so scharssinnig untersuchten Wettersäulen (Wasser = und Sandhosen).

Die stündlichen Schwankungen bes Barometers, in welchen dasselbe unter den Tropen zweimal (9 Uhr ober 91/4 Uhr Morgens und 101/2 ober 103/4 Uhr Abends) am höchsten und zweimal (um 4 ober 41/4 Uhr Nachmittags und um 4 Uhr Morgens, also fast in der heißesten und fältesten Stunde) am niedrigften steht, find lange ber Wegenftand meiner forgfältigften, täglichen und nächtlichen Beobachtungen gewesen. 52 Ihre Regelmäßigkeit ift so groß, baß man, besonders in ben Tagesstunden, die Beit nach ber Sohe ber Quecfilberfäule bestimmen fann, ohne sich im Durchschnitt um 15 bis 17 Minuten zu irren. In ber heißen Zone bes Neuen Continents, an ben Ruften, wie auf Sohen von mehr als 12000 Jug über bem Meere, wo die mittlere Temperatur auf 70 herabsinkt, habe ich bie Regelmäßigkeit ber Ebbe und Fluth bes Luftmeers weber burch Sturm, noch burch Gewitter, Regen und Erbbeben gestört gefunden. Die Größe ber täglichen Dscillationen nimmt vom Aequator bis zu 70° nördlicher Breite, unter ber wir die fehr genauen von Bravais zu Bosekop gemach: ten Beobachtungen besitzen 53, von 1,32 Lin. bis 0,18 Lin. ab. Daß bem Pole viel näher ber mittlere Barometerstand

wirklich um 10 Uhr Morgens geringer sei als um 4 Uhr Nachmittags, so baß die Wendestunden ihren Einstuß mit einander vertauschen, ist aus Parry's Beobachtungen im Hassen Bowen (73° 14') keinesweges zu schließen.

Die mittlere Barometerhohe ift, wegen bes aufsteigenden Luftstroms, unter dem Aeguator und überhaupt unter ben Wenbefreisen etwas geringer 54 als in ber gemäßigten Bone; sie scheint ihr Maximum im westlichen Europa in ben Parallelen von 40° und 45° zu erreichen. Wenn man mit Ramt diejenigen Orte, welche benfelben mittleren Unterschied zwischen den monatlichen Barometer Extremen barbieten, durch isobarometrische Linien mit einander verbindet, so entstehen baburch Curven, beren geographische Lage und Krummungen wichtige Aufschluffe über ben Ginfluß der Ländergestaltung und Meerverbreitung auf Dicillationen ber Atmosphäre gewähren. Hindustan mit seinen hohen Bergketten und triangularen Halbinseln, die Ditfufte bes Neuen Continents, ba wo ber warme Golfftrom bei Neufundland sich öftlich wendet, zeigen größere isobaro. metrische Schwankungen als bie Untillen und bas westliche Europa. Die herrschenden Winde üben ben hauptfächliche ften Ginfluß auf bie Verminberung bes Luftbrucks aus; bazu nimmt mit berselben, wie wir schon oben erwähnt, nach Dauffy, bie mittlere Sohe bes Meeres zu. 55

Da die wichtigsten sowohl, nach Stunden und Jahressteiten regelmäßig wiederkehrenden, als die zufälligen, oft gewaltsamen und gefahrbringenden 56 Beränderungen des Luftdrucks, wie alle sogenannten Witterungsserscheis nungen, ihre Hauptursach in der wärmenden Kraft der Sonnenstrahlen haben; so hat man früh, zum Theil nach

Lambert's Borschlag, Die Windrichtungen mit ben Barometerständen, ben Abwechselungen ber Temperatur, ber Buund Abnahme ber Feuchtigkeit verglichen. Tafeln des Luftbrude bei verschiedenen Winden, mit dem Namen barometrischer Win brosen bezeichnet, gemähren einen tieferen Blick 57 in ben Zusammenhang meteorologischer Phänomene. Mit bewundernswürdigem Scharffinn erkannte Dove in bem Drehungegesete ber Winde beiber Bemisphären, bas er aufstellte, die Urfach vieler großartigen Beränderungen (Processe) im Luft-Dcean 58. Die Temperatur-Differenz zwischen den dem Aequator und den den Bolen naben Begenben erzeugt zwei entgegengesette Strömungen in ben oberen Regionen ber Atmosphäre und an ber Erdoberfläche. Wegen Verschiedenheit der Notationsgeschwindigkeit der dem Pole ober dem Nequator näher liegenden Punfte wird die vom Pole herströmende Luft östlich, der Aequatorialstrom aber westlich Bon bem Rampfe biefer beiben Strome, bem abgelenft. Ort des Herabkommens des höheren, dem abwechselnden Berdrängen bes einen burch ben anderen hangen bie größten Phanomene bes Luftbrucks, ber Erwarmung und Erfältung ber Luftschichten, ber mäßrigen Nieberschläge, ja, wie Dove genau bargestellt hat, die Bilbung ber Wolfen und ihre Geftaltung ab. Die Wolfenform, eine alles belebende Bierbe ber Lanbschaft, wird Verfündigerin beffen, was in der oberen Luftregion vorgeht, ja bei ruhiger Luft, am heißen Sommerhimmel auch bas "projicirte Bilb" bes wärmeftrahlenden Bobens.

Wo diefer Einfluß der Wärmestrahlung durch die relative Stellung großer continentaler und oceanischer Blächen bedingt ift, wie zwischen der Oftfüste von Afrifa

und ber Westfufte ber indischen Salbinfel, mußte biefe, sich mit ber Declination ber Sonne periodisch verändernde Windesrichtung in ben indischen Monsunen 39, bem Sippalos ber griechischen Seefahrer, am frühesten erkannt und benutt werden. In einer, gewiß seit Sahrtausenden in Hindustan und China verbreiteten Kenntniß ber Monjune, im grabischen öftlichen und malavischen westlichen Meere, lag, wie in der noch älteren und allgemeineren Kenntniß ber Land= und Seewinde, gleichsam verbor= gen und eingehüllt ber Reim unseres jegigen, so schnell fortschreitenden meteorologischen Wiffens. Die lange Neihe magnetischer Stationen, welche nun von Mosfau bis Befing burch bas gange nörbliche Affien gegründet find, fonnen, ba sie auch die Erforschung anderer meteorologischer Berhältniffe jum Zwede haben, für bas Weset ber Winde von großer Wichtigfeit werben. Die Vergleichung von Beobachtungsorten, die so viele hundert Meilen von einander entfernt liegen, wird entscheiben, ob 3. B. ein gleicher Ditwind von der wüsten Hochebene Gobi bis in das Innere von Rußland wehe, ober ob die Richtung des Luftstromes erst mitten in ber Stationsfette, durch Berabsenkung der Luft aus den höheren Regionen, ihren Anfang genommen hat. Man wird bann im eigentlichsten Sinne lernen, woher ber Wind fomme. Wenn man bas gesuchte Resultat nur auf solche Orte stüten will, in benen die Windesrichtungen länger als 20 Jahre beobachtet worden find, so erkennt man (nach Wilhelm Mahlmann's neuester und sorgfältiger Berechnung), baß in ben mittleren Breiten ber gemäßigten Bone in beiben Continenten ein weftfüb. westlicher Luftstrom ber berrichende ift.

Die Einsicht in die Wärmevertheilung im Luftstreise hat einigermaßen an Klarheit gewonnen, seitdem man versucht hat die Punkte, in welchen die mittleren Temperaturen des Jahres, des Sommers und des Winters genau ergründet worden sind, durch Linien mit einander zu versbinden. Das System der Rothermen, Rotheren und Rochimenen, welches ich zuerst im Jahr 1817 ausgesstellt, kann vielleicht, wenn es durch vereinte Bemühungen der Physiker allmälig vervollkommnet wird, eine der Hauftsgrundlagen der vergleichenden Klimatologie abgeben. Auch die Ergründung des Erdmagnetismus hat eine wissenschaftliche Form erst dadurch erlangt, daß man die zerstreuzten partiellen Resultate in Linien gleicher Abweichung, gleicher Neigung und gleicher Kraftintensität mit einander graphisch verband.

Der Ausbruck Klima bezeichnet in seinem allgemeinsten Sinne alle Beränderungen in der Atmosphäre, die unfre Organe merklich afficiren: die Temperatur, die Feuchtigkeit, die Berändrungen des barometrischen Druckes, den ruhigen Auftzustand oder die Wirkungen ungleichnamiger Winde, die Größe der electrischen Spannung, die Reinheit der Atmosphäre oder die Bermengung mit mehr oder minder schädslichen gassörmigen Erhalationen, endlich den Grad habitueller Durchsichtigkeit und Heiterkeit des Himmels; welcher nicht bloß wichtig ist für die vermehrte Wärmestrahlung des Bodens, die organische Entwicklung der Gewächse und die Reisung der Früchte, sondern auch für die Gesühle und ganze Seelenstimmung des Menschen.

Wenn die Oberfläche ber Erbe aus einer und berfelben homogenen fluffigen Maffe ober aus Gesteinschichten jusams

mengefett mare, welche gleiche Farbe, gleiche Dichtigfeit, gleiche Glätte, gleiches Absorptionsvermögen für die Sonnenftrahlen befäßen und auf gleiche Beife burch bie Atmosphäre gegen ben Weltraum ausstrahlten, so wurden bie Ssothermen, Isotheren und Isochimenen sämmtlich dem Aequator parallel laufen. In biefem hypothetischen Buftanbe ber Erdoberfläche waren bann, in gleichen Breiten, Absorptions : und Emis fionsvermögen für Licht und Wärme überall biefelben. biesem mittleren, gleichsam primitiven Buftanbe, welcher weber Strömungen ber Warme im Inneren und in ber Bulle bes Erbsphäroibs, noch bie Fortpflanzung ber Barme durch Luftströmungen ausschließt, geht die mathematische Betrachtung ber Klimate aus. Alles, mas bas Abforptions. und Ausstrahlungsvermögen an einzelnen Theilen ber Oberfläche, bie auf gleichen Parallelfreisen liegen, verändert, bringt Inflerionen in ben Isothermen hervor. Die Natur Dieser Inflerionen, ber Winfel, unter welchem bie Isothermen, Sfotheren ober Sfochimenen bie Barallelfreise schneiben, bie Lage ber converen ober concaven Scheitel in Bezug auf ben Pol ber gleichnamigen Hemisphäre find bie Wirfung von warme = ober falteerregenben Urfachen, bie unter verschiedenen geographischen gangen mehr ober minber mächtig auftreten.

Die Fortschritte ber Klimatologie sind auf eine merkwürdige Weise badurch begünstigt worden, daß die europäische Civilisation sich an zwei einander gegenübersstehenden Küsten verbreitet hat, daß sie von unserer westslichen Küste zu einer östlichen jenseits des atlantischen Thales übergegangen ist. Als die Britten, nach den von Island und Grönland ausgegangenen ephemeren Niederlassungen,

die ersten bleibenden Ansiedlungen in dem Littoral der Bereinigten Staaten von Nordamerifa gründeten, als religiose Berfolgungen, Fanatismus und Freiheitsliebe die Colonialbevölkerung vergrößerten; mußten bie Ansiedler (von Nord-Carolina und Birginien an bis jum St. Lorenz-Strome) über bie Winterfalte erftaunen, Die fie erlitten, wenn sie dieselbe mit ber von Italien, Frankreich und Schottland unter benfelben Breitengraben verglichen. Gine folche klimatische Betrachtung, fo anregend fie auch hatte fein sollen, trug aber nur dann erst Früchte, als man sie auf numerische Resultate mittlerer Jahreswärme gründen Vergleicht man zwischen 580 und 300 nörblicher Breite Nain an ber Rufte von Labrador mit Gothenburg, Halifar mit Borbeaux, Neu-York mit Neapel, San Augustin in Kloriba mit Cairo; fo findet man unter gleichen Breitengraden die Unterschiede ber mittleren Jahrestemperatur zwischen Dst-Amerika und West-Europa, von Norden gegen Suben fortschreitend: 110,5; 70,7; 30,8 und fast 00. Die allmälige Abnahme ber Unterschiede in ber gegebenen Reihe von 28 Breitengraben ift auffallend. Roch füblicher, unter ben Wendefreisen felbst, sind die Sjothermen überall in beiden Welttheilen bem Aequator parallel. Man fieht aus ben hier gegebenen Beispielen, daß bie in gefellschaftlichen Kreisen so oft wiederholten Fragen: um wie viel Grad Umerifa (ohne Dit = und Westfuften zu unterscheiben) falter als Europa sei, um wie viel die mittleren Jahreswärmen in Canada und ben Vereinigten nordamerikanischen Staaten niedriger als unter gleicher Breite in Europa feien, allgemein ausgebrückt, feinen Ginn haben. Der Unterschied ist unter jedem Parallel ein anderer; und ohne specielle

Vergleichung ber Winter: und Sommertemperatur an ben gegenüberstehenden Küften fann man sich von den eigentlichen klimatischen Verhältnissen, in so fern sie auf den Ackerbau, auf die Gewerbe und das Gefühl der Behaglichkeit oder Unsbehaglichkeit Einfluß haben, keinen deutlichen Begriff machen.

Bei ber Aufgählung ber Urfachen, welche Störungen in der Geftalt der Sootherme hervorbringen, unterscheibe ich die temperatur=erhöhenden und temperatur= vermindernden Urfachen. Bu ber erften Claffe gehören: bie Nabe einer Bestfuste in ber gemäßigten Bone; bie in Halbinfeln zerschnittene Geftaltung eines Continents; seine tiefeintretenden Busen und Binnenmeere; die Drientirung, b. h. bas Stellungsverhältniß eines Theils ber Fefte, ent= weber zu einem eisfreien Meere, bas fich über ben Polarfreis hinaus erstreckt, ober zu einer Masse continentalen Landes von beträchtlicher Ausbehnung, welches zwischen benselben Meridianen unter bem Aequator ober wenigstens in einem Theile ber tropischen Zone liegt; ferner bas Vorherrschen von Sub = und Westwinden an ber westlichen Grenze eines Continents in ber gemäßigten nördlichen Bone; Gebirgsfetten, bie gegen Winde aus fälteren Gegenben als Schutmauern bienen; die Seltenheit von Sumpfen, die im Frühjahr und Unfang bes Sommers lange mit Gis belegt bleiben, und ber Mangel an Wälbern in einem trodenen Sandboben; endlich die stete Heiterkeit bes himmels in ben Sommermonaten und bie Nahe eines pelagifchen Stromes, wenn er Baffer von einer höheren Temperatur, als das umliegende Meer besitt, herbeiführt.

Bu ben die mittlere Jahrestemperatur verändernden fälteerregenden Ursachen jähle ich: die Höhe eines

Dris über bem Meeresspiegel, ohne bag bebeutenbe Soch= ebenen auftreten; die Rabe einer Oftfufte in hohen und mittleren Breiten; bie maffenartige (compacte) Gestaltung eines Continents ohne Ruftenfrummung und Bufen; Die weite Ausbehnung der Feste nach den Bolen bin bis zu der Region bes ewigen Gifes (ohne baß ein im Winter offen bleibendes Meer dazwischen liegt); eine Position geographiicher Länge, in welcher ber Aequator und bie Tropenregion dem Meere zugehören, d. i. den Mangel eines festen fich ftark erwärmenben, wärmestrahlenben Tropenlandes zwischen benselben Meridianen als die Gegend, beren Klima ergründet werden soll; Gebirgofetten, beren mauerartige Form und Richtung ben Zutritt warmer Winde verhindert, oder die Rabe isolirter Gipfel, welche langs ihren Abhängen herabsinkende falte Luftströme verurfachen; gedehnte Wälder, welche die Insolation bes Bodens hinbern, burch Lebensthätigfeit ber appendiculären Organe (Blätter) große Verdunstung mäßriger Flüssigkeit hervorbringen, mittelft der Ausdehnung diefer Organe die durch Ausstrahlung sich abkühlende Oberfläche vergrößern, und also breifach: burch Schattenfühle, Verbunftung und Strahlung, wirken; häufiges Vorkommen von Sumpfen, welche im Norden bis in die Mitte bes Sommers eine Art unterirdischer Gletscher in der Ebene bilben; einen nebligen Sommerhimmel, ber bie Wirkung ber Sonnenstrahlen auf ihrem Bege schwächt; endlich einen fehr heiteren Winterhimmel, burch welchen die Wärmestrahlung begunstigt wird 60.

Die gleichzeitige Thätigfeit ber störenben (erwärmenden oder erfältenben) Ursachen bestimmt als Totaleifect (besonders burch Berhältnisse der Ausbehnung und Configuration zwischen den undurchsichtigen continentalen und ben fluffigen oceanischen Maffen) bie Inflexionen der auf die Erboberfläche projicirten Ifothermen. Die Perturbationen erzeugen die convexen und concaven Scheitel ber isothermen Curven. Es giebt aber ftorende Urfachen verschiedener Ordnung; jede berfelben muß anfange einzeln betrachtet werden; fpater, um ben Totaleffect auf die Bewegung (Richtung, örtliche Krummung) der Sfothermen Rinie ju ergrunden, muß gefunden werden, welche dieser Wirkungen, mit einander verbunden, fich modificiren, vernichten ober aufhäufen (verftarten); wie bas befanntlich bei fleinen Schwingungen geschieht, Die sich begegnen und burchfreuzen. So ift ber Beist ber Methode, der es, wie ich mir schmeichle, einst möglich werden wird unermeßliche Reihen scheinbar isolirt stehender Thatsachen mit einander durch empirische, numerisch ausgedrudte Gefete zu verbinden und die Nothwendigfeit ihrer gegenseitigen Abhängigkeit zu erweisen.

Da als Gegenwirfung ber Passate (ber Ostwinde ber Tropenzone) in beiben gemäßigten Zonen West- ober West- südwestwinde die herrschenden Luftströmungen sind und da diese für eine Ostküste Land-, für eine Westküste Seewinde sind (d. h. über eine Fläche streichen, die wegen ihrer Masse und des Herabsinkens der erkalteten Wassertheilchen keiner großen Erkältung fähig ist); so zeigen sich, wo nicht oceanische Strömungen dem Littorale nahe auf die Temperatur einwirken, die Ostküsten der Continente kälter als die Westküsten. Cooks junger Begleiter auf der zweiten Erdumseglung, der geistreiche Georg Forster, welchem ich die lebhafteste Unregung zu weiten Unternehmungen verdanse,

hat zuerst auf eine recht bestimmte Beise auf die Temperatur-Unterschiede der Ost- und Bestküsten in beiden Continenten, wie auf die Temperatur-Alehnlichkeit der Westküste von Nordamerika in mittleren Breiten mit dem westlichen Europa ausmerksam gemacht. 61

Selbst in nördlichen Breiten geben sehr genaue Beobeinen auffallenden Unterschied awischen achtungen mittleren Jahrestemperatur ber Dit= und Weftfufte von Amerika. Diese Temperatur ist zu Rain in Labrador (Br. 570 10') volle 30,8 unter bem Gefrierpunfte, wah. rend sie an ber Nordwestfüste in Reu-Archangelst im ruffiichen Amerika (Br. 570, 31) noch 60 9 über bem Gefrierpunkte ift. An dem ersten Orte erreicht bie Commertemperatur faum 60, 2, während fie am zweiten noch 1308 ift. Befing (390 54') an ber Oftfüste von Unen hat eine mittlere Jahrestemperatur (110, 3), bie über 50 geringer ift als bie bes etwas nörblicher liegenden Neapels. Die mittlere Temperatur bes Winters in Befing ift wenigstens 30 unter bem Gefrierpunkt, wenn sie im westlichen Europa, selbst zu Baris (480 50'), volle 30, 3 über bem Gefrierpunft erreicht. Befing hat also eine mittlere Winterfälte, bie 201/2 größer ift als bas fiebzehn Breitengrabe nörblichere Kopenhagen.

Wir haben schon oben ber Langsamfeit gedacht, mit welcher die große Wassermasse des Decans den Temperaturveränderungen der Atmosphäre folgt, und wie dadurch das Meer temperaturausgleichend wirft. Es mäßigt basselbe gleichzeitig die Rauheit des Winters und die Hite bes Sommers. Daraus entsteht ein zweiter wichtiger Gegensah: der zwischen dem Infels oder Küstenklima, welches alle gegliederte, bujen : und halbinfelreiche Cons tinente genießen, und bem Klima bes Inneren großer Maffen festen Landes. Diefer merkwürdige Gegensat ift in seinen mannigfaltigen Erscheinungen, in seinem Ginfluffe auf die Kraft ber Begetation und bas Gebeihen bes Aderbaues, auf bie Durchsichtigfeit bes Simmels, bie Barme: strahlung der Erdoberfläche und die Höhe der ewigen Schneegrenze zuerft in Leopolds von Buch Werken vollständig entwickelt worden. Im Inneren des astatischen Continents haben Tobolft, Barnaul am Dbi und Irfutst Sommer wie in Berlin, Münster und Cherbourg in ber Normandie; aber biefen Sommern folgen Winter, in welchen der falteste Monat die schreckhafte Mittel= temperatur von - 180 bis - 200 hat. In ben Sommer: monaten sieht man wochenlang bas Thermometer auf 300 Solche Continental= Klimate find daher unb 31° . mit Necht von dem auch in Mathematik und Physik so erfahrenen Buffon ercessive genannt worden; und bie Einwohner, welche in Ländern der excessiven Klimate leben, scheinen fast verdammt, wie Dante 62 im Purgatorio singt,

a sofferir tormenti caldi e geli.

Ich habe in feinem Erbtheile, selbst nicht in den canarisschen Inseln oder in Spanien oder im südlichen Frankreich, herrlicheres Obst, besonders schönere Weintrauben, gesehen als in Astrachan nahe den Usern des caspischen Meeres (46°21'). Bei einer mittleren Temperatur des Jahres von etwa 90 steigt die mittlere Sommerwärme auf 21°,2, wie um Bordeaur: während nicht bloß dort, sondern noch weiter südlich, zu Kislar an der Teres Mündung (in den

Breiten von Avignon und Nimini), das Thermometer im Winter auf — 25° und — 30° herabsinkt.

Irland, Guernfen und Jerfen, die Salbinfel Bretagne, bie Ruften ber Normandie und bes füblichen Englands liefern durch die Milbe ihrer Winter, die niedrige Temvergtur und den nebelverschleierten himmel ihrer Sommer ben auffallenbsten Contrast mit bem Continental-Alima bes inneren öftlichen Europa. In Nordoft von Irland (54056') unter Einer Breite mit Konigsberg in Preußen vegetirt Die Murte üppig wie in Portugal. Der Monat August, welcher in Ungarn 210 erreicht, hat in Dublin (auf berfelben Sjotherme von 901/2) kaum 160; die mittlere Winterwarme, die in Dien zu - 20,4 herabsinkt, ift in Dublin (bei ber geringen Jahreswärme von 90,5) noch 40,3 über bem Gefrierpunkt: b. i. noch 20 höher als in Mailand, Bavia, Padua und ber ganzen Lombardei, wo bie mittlere Jahreswärme volle 120,7 erreicht. Auf ben Orfnen's. Inseln (Stromneß), keinen halben Grad süblicher als Stockholm, ift ber Winter 40, also warmer ale in Paris, fast so warm als in London. Selbst auf ben Farber-Inseln in 620 Breite gefrieren unter bem begunftigenden Ginfluffe ber Westwinde und bes Meeres bie Binnenwasser nie. Un ber lieblichen Rufte von Devonshire, wo ber hafen Salcombe wegen seines milben Klima's bas Montpellier bes Norbens genannt worden ift, hat man Agave mexicana im Freien blühen, Drangen, die an Spalieren gezogen und faum mit Matten gefcutt wurden, Früchte tragen sehen. Dort, wie zu Pengance und Gosport und an der Rufte der Normandie ju Cherbourg fteigt die mitt. lere Wintertemperatur über 50,5; b. i. nur 10,3 weniger hoch als die Winter von Montpellier und Florenz. 63 Die hier angedeuteten Verhältnisse zeigen, wie wichtig für die Begetation, den Ackerbau, die Obsteultur, und das Gesühl klimatischer Behaglichkeit die so verschiedene Vertheilung einer und derselben mittleren Jahrestemperatur unter die verschiedenen Jahreszeiten ist.

Die Linien, welche ich Rochimenen und Rothe. ren (Linien gleicher Winter = und Sommerwärme) nenne, find feineswege ben Sothermen (Linien gleicher Jahredtemperatur) parallel. Wenn ba, wo Myrten wild wachsen und die Erbe fich im Winter nie bleibend in Schnee einhüllt, die Temperatur bes Sommers und Herbstes nur noch (man möchte fast sagen: faum noch) hinlanglich ist Aepfel zur vollen Reife zu bringen, wenn die Weinrebe, um trinkbaren Bein zu geben, die Inseln und fast alle Ruften (felbst bie westlichen) flieht; so liegt ber Grund bavon keineswegs allein in ber geringeren Sommerwarme bes Littorals, bie unsere im Schatten ber Luft ausgesetzten Thermometer anzeigen; er liegt in dem bisher so wenig beachteten und boch in anderen Erscheinungen (ber Entzundung eines Gemisches von Chlor und Wasserstoffgas) so wirksamen Unterschiede bes birecten und zerstreuten Lichtes, bei heiterem ober durch Nebel verschleiertem Himmel. Ich habe seit langer Beit 64 die Aufmerksamkeit der Physiker und Pflanzenphysio. logen auf biefe Unterschiede, auf die ungemeffene örtlich in der belebten Pflanzenzelle durch birectes Licht entwickelte Barme zu leiten gesucht.

Wenn man in der thermischen Scale der Culturarten 65 von denen anhebt, die das heißeste Klima erfordern, also von der Banille, dem Cacao, dem Pisang

und ber Cocospalme ju Ananas, Buderrohr, Caffe, fruchttragenden Dattelbäumen, Baumwolle, Citronen, Delbaum, ächten Kastanien, trinkbarem Weine herabsteigt; so lehrt die genaue geographische Betrachtung der Culturgrenzen gleichzeitig in ber Cbene und an bem Abhange ber Berge, daß hier andere klimatische Berhältniffe als die mittlere Temperatur bes Jahres wirken. Um nur bes einzigen Beispiels des Weinbaues zu erwähnen, so erinnere ich, daß, um trinkbaren 66 Wein hervorzubringen, nicht bloß die Jahres= warme 901/2 übersteigen, sondern auch einer Wintermilde von mehr als + 00,5 eine mittlere Sommertemperatur von wenigstens 180 folgen muß. Bei Borbeaur am Flußthal der Garonne (Br. 44° 50') find die Temperaturen Jahres, bes Winters, bes Sommers und bes Herbstes 130,8; 60,2; 210,7 und 140,4. In ben baltischen Cbenen (Br. 5201/2), wo ungenießbare Weine erzeugt, und boch getrunfen werben, find diese Bahlen 80,6; - 00,7; 170,6 und 80,6. Wenn es befrembend scheinen fann, bag bie großen Berschiedenheiten, welche bie vom Klima begunftigte ober erschwerte Weincultur zeigt, sich nicht noch beutlicher in unferen Thermometerangaben offenbaren; fo wird diese Befremdung durch die Betrachtung vermindert, daß ein im Schatten beobachtetes gegen die Wirkungen der directen Infolation und nächtlichen Strahlung fast geschüttes Thermometer nicht in allen Theilen bes Jahres bei periodischen Wärmeveranberungen die mahre oberflächliche Temperatur des die ganze Insolation empfangenden Bodens anzeigt.

Wie das milbe, jahrzeitengleichere Küstenklima ber Halbinfel Bretagne sich zum winterkälteren und sommers heißeren Klima ber übrigen compacten Ländermasse von

Franfreich verhält, so verhält sich gewissermaßen Europa jum großen Festlande von Usien, bessen westliche Halbinfel es bilbet. Europa verdankt fein fanfteres Klima: ber Erifteng und Lage von Afrika, bas in weiter Ausbehnung, ben aufsteigenden Luftstrom begunftigend, einen festen warmestrahlenden Boden ber Tropenregion barbietet, mahrend fühlich von Uffen die Alequatorialgegend meift ganz oceanisch ift; seiner Glieberung und Meeresnähe an ber westlichen Rufte ber alten Feste, bem eisfreien Meere, ba, wo es nich gegen Norden ausbehnt. Europa wurde bemnach fälter werben 67, wenn Afrika, vom Meere überfluthet, unterginge; wenn die mythische Atlantis aufstiege und Europa mit Nordamerifa verbande; wenn ber warmende Golfftrom nicht in die nördlichen Meere fich ergöffe, ober wenn ein anderes festes Land sich, vulkanisch gehoben, zwischen bie scandinavische Halbinsel und Spigbergen einschöbe. Sieht man in Europa bie mittleren Jahrestemperaturen finken, indem man unter benselben Barallelfreisen von der atlantischen Rufte, von Frankreich aus durch Deutschland, Polen und Rußland gegen bie Uralfette, also von Westen nach Often fortschreitet; so ift die Hauptursach bieses Erfältungsphänomens in ber nach und nach minder geglieberten, compacteren, an Breite zunehmenden Form bes Continents, in ber Entfernung bes fältemindernden Meeres, wie in dem schwächeren Einflusse ber Westwinde zu suchen. Jenseits bes Urals werben diese Westwinde schon erfaltende Landwinde, wenn fie über weite mit Gis und Schnee bededte Landerstreden fortwehen. Die Ralte bes westlichen Sibiriens wird burch solche Verhältniffe ber Lanbergestaltung und Luftströmung, keineswegs 69 aber, wie schon Hippokrates und

Erogus Pompejus annahmen und noch berühmte Reisende bes 18ten Jahrhunderts fabelten, burch große Höhe bes Bobens über bem Meeresspiegel, erzeugt.

Wenn wir von der Temperaturverschiedenheit in der Ebene zu den Unebenheiten ber polyedrischen Gestalt ber Dberfläche unfres Planeten übergeben; fo betrachten wir bie Gebirge entweber nach ihrem Ginfluß auf bas Klima ber benachbarten Tieflander, ober nach ben Ginwirfungen, die sie, in Folge der hypsometrischen Berhältnisse, auf ihre eigenen, oft in Sochebenen erweiterten Bipfel ausüben. Die Gruppirung ber Berge in Bergketten theilt bie Erboberfläche in verschiedene Beden, in oft eng umwallte Randthäler, circusartige Keffel, die (wie in Griechenland und in einem Theile von Kleinasien) bas Klima örtlich in Sinsicht auf Wärme, Feuchtigkeit und Durchsichtigkeit ber Luft, auf Baufigfeit ber Winde und ber Bewitter inbivibualifiren. Diese Umftande haben von je ber einen machtigen Ginfluß ausgeübt auf die Natur ber Erzeugniffe und bie Wahl ber Culturen, auf Sitten, Berfaffungeformen und Abneigung benachbarter Bolfoftamme gegen einander. Der Charafter ber geographischen Individualität erreicht so zu fagen ba fein Maximum, wo bie Berschiebenheiten ber Bobengestaltung in verticaler und horizontaler Richtung, im Relief und in der Gliederung der Continente bie möglich größten find. Mit folden Bobenverhältniffen contraftiren bie Steppen bes nörblichen Affens, bie Grasebenen (Savanen, Planos und Pampas) bes Reuen Continents, bie Beibelander (Ericeta) Europa's, Die Sand : und Steinwuften von Afrifa.

Das Geset ber mit ber Sohe abnehmenben Barme

unter verschiedenen Breiten ist einer der wichtigsten Gegenstände für die Kenntniß meteorologischer Processe, sür die Geographie der Pflanzen, die Theorie der irdischen Strachlensbrechung und die verschiedenen Hypothesen, welche sich auf die Bestimmung der Höhe der Atmosphäre beziehen. Bei den vielen Bergreisen, die ich in und außerhalb der Tropen habe unternehmen können, ist die Ergründung dieses Gessetzes ein vorzüglicher Gegenstand meiner Untersuchungen gewesen.

Seitbem man bie mahren Berhaltniffe ber Barmevertheilung auf ber Oberfläche ber Erbe, b. i. die Inflerionen ber Sfothermen und Sfotheren und ben ungleichen Abstand berselben von einander, in den verschiedenen öftlichen und westlichen Temperatur Systemen von Affen, Mitteleuropa und Nordamerika, etwas genauer kennt; barf man nicht mehr im allgemeinen die Frage aufwerfen, welcher Bruchtheil ber mittleren Jahred , ober Commerwärme einer Beränderung ber geographischen Breite von 10 entspricht, wenn man auf bemselben Meribian fortschreitet. In jedem gleicher Krümmung ber Sy ît e m e Riothermen herrscht ein inniger und nothwendiger Zusammenhang zwischen drei Elementen: der Wärmeabnahme in senfrechter Richtung von unten nach oben; ber Temperaturverschiedenheit bei einer Aenberung von 10 in ber geographischen Breite; ber Gleichheit ber mittleren Temperatur einer Bergstation und ber Polardiftang eines im Meeresspiegel gelegenen Bunftes.

In bem oftamerikanischen Systeme verändert sich die mittlere Jahrestemperatur von der Küste von Labrador bis Boston seden Breitengrad um 0°,88, von Boston bis Charleston um 8°,95; von Charleston bis dum Wender

freise des Arebses in Cuba hin wird die Beränderung aber tangsamer: sie ist dort nur 0°,66. In der Tropenzone selbst nimmt die Langsamkeit dergestalt zu, daß von der Havana die einem Breitengrade zukommende Bariation nur noch 0°,20 beträgt.

Ganz anders ist es in dem System der Jsothermen von Mitteleuropa. Zwischen den Parallelen von 38° und 71° sinde ich die Temperaturabnahme sehr übereinsstimmend ½ Grad sür einen Breitengrad. Da nun in demselben Mitteleuropa die Abnahme der Wärme 1° in 80 dis 87 Toisen (480 dis 522 Kuß) senkrechter Höhe beträgt, so ergiedt sich hieraus, daß 40—44 Toisen (250—264 Kuß) der Erhebung über dem Meeresspiegel dort einem Breitengrad entsprechen. Die mittlere Jahrestemperatur des Vernhard-Alosters, das 1278 Toisen (7668 Kuß) hoch, in 45° 50′ Breite liegt, würde sich also in der Edene bei einer Breite von 75° 50′ wiedersinden.

In bem Theil ber Andeskette, welcher in die Tropenzone fällt, haben meine bis zu 18000 Fuß Höhe angestellten Beobachtungen die Wärmeabnahme von 1° auf 96 Toisen (576 Fuß) gegeben; mein Freund Boussingault hat 30 Jahre später als Mittelresultat 90 Toisen (540 Fuß) gesunden. Durch Vergleichung der Orte, welche in den Cordisleren in gleicher Höhe über dem Meere am Abhange selbst oder in weit ausgedehnten Hochebenen liegen, habe ich in den letzteren eine Zunahme der Jahrestemperatur von 1°½ bis 2°,3 beobachtet. Ohne die nächtliche erkältende Wärmesstrahlung würde der Unterschied noch größer sein. Da die Klimate schichtenweise über einander gelagert sind, von den Cacaowälbern des Tieslandes bis zum ewigen Schnee, und

ba bie Wärme in der Tropenzone während des ganzen Jahres sich nur sehr wenig ändert, so kann man sich eine ziemlich genaue Vorstellung von den Temperaturverhältnissen machen, welchen die Bewohner der großen Städte in der Andeskette ausgesetzt sind, wenn man diese Verhältnisse mit der Temperatur gewisser Monate in den Ebenen von Frankzeich und Italien vergleicht. Während daß an den Waldsusern des Orinoco täglich eine Wärme herrscht, welche um 4° die des Monats August zu Palermo übertrisst; sindet man, indem man die Andeskette ersteigt, zu Popayan (911') die drei Sommermonate von Marseille, zu Duito (1492') das Ende des Monats Mai zu Paris, und auf den mit krüppligem Alpengesträuch bewachsenen, aber noch blüthenzeichen Paramos (1800') den Ansang des Monats April zu Paris.

Der scharssinnige Peter Martyr be Anghiera, einer der Freunde von Christoph Columbus, ist wohl der Erste gewesen, welcher (nach der im October 1510 unternommes nen Erpedition von Nodrigo Enrique Colmenares) ersannt hat, daß die Schneegrenze immer höher steigt, je mehr man sich dem Aequator nähert. Ich lese in dem schönen Werfe De redus Oceanicis 70: "der Fluß Gaira kommt von einem Berge (in der Sierra Nevada de Santa Marta) herab, welcher nach Ausssage der Reisegefährten des Colmenares höher ist als alle bisher entdeckten Berge. Er muß es ohne Zweisel sein, wenn er in einer Zone, die von der Aequinoctiallinie höchstens 10° absteht, den Schnee dauernd behält." Die untere Grenze des ewigen Schnees in einer gegebenen Breite ist die Sommergrenze der Schneelinie, d. i. das Marimum der Höhe, bis zu

welcher sich die Schneelinie im Laufe des ganzen Jahres zurückzieht. Man muß von dieser Höhe drei andere Phänomene
unterscheiden: die jährliche Schwankung der Schneegrenze; das Phänomen des sporadischen Schneesalles; und
das der Gletscher, welche der gemäßigten und kalten Zone
eigenthümlich scheinen, und über welche, nach Saussure's
unsterblichem Werke über die Alpen, in diesen letzten Jahren
Benet, Charpentier und mit ruhmwürdiger, gesahrentropender Ausdauer Agassiz neues Licht verbreitet haben.

Wir kennen nur bie untere, nicht die obere Grenze bes ewigen Schnees; benn die Berge ber Erbe fteigen nicht hinauf bis zu ber ätherisch solympischen Sohe, zu ben bunnen, trodenen Luftschichten, von welchen man mit Bouguer vermuthen kann, daß sie nicht mehr Dunstbläschen, in Gisfrustalle verwandelt, bem Auge sichtbar barbieten würden. Die untere Schneegrenze ist aber nicht bloß eine Function der geographischen Breite ober der mittleren Jahrestemperatur; ber lequator, ja selbst bie Tropenregion, ist nicht, wie man lange gelehrt hat, ber Drt, an welchem bie Schneegrenze ihre größte Erhebung über dem Niveau bes Dceans erreicht. Das Phänomen, bas wir hier berühren, ift ein fehr ausammengesettes, im allgemeinen von Berhältniffen ber Temveratur, ber Feuchtigfeit und ber Berggestaltung abhängig. Unterwirft man biefe Verhältniffe einer noch fpecielleren Analyse, wie eine große Menge neuerer Meffungen 71 es erlauben, so erkennt man als gleichzeitig bestimmenbe Urfachen: die Temperaturdifferenz der verschiedenen Jahred. zeiten; bie Nichtung ber berrschenden Winde und ihre Berührung mit Meer und Land; ben Grad ber Trodenheit ober Feuchtigkeit ber oberen Luftschichten; die absolute Größe

(Dide) ber gefallenen und aufgehäuften Schneemaffen; das Berhältniß ber Schneegrenze zur Gesammthöhe des Berges; die relative Stellung des letteren in der Bergkette; die Schroffheit der Abhänge; die Nähe anderer, ebensalls perpetuirlich mit Schnee bedeckter Gipfel; die Ausdehnung, Lage und Höhe der Ebene, aus welcher der Schneeberg ifolirt oder als Theil einer Gruppe (Aette) aussteigt, und die eine Seeküste oder der innere Theil eines Continents, bewaldet oder eine Grasslur, sandig und dürre und mit nachten Felsplatten bedeckt, oder ein seuchter Moorboden sein kann.

Während daß die Schneegrenze in Sudamerifa unter bem Aequator eine Bohe erreicht, welche ber bes Gipfels bes Montblanc in ber Alpenkette gleich ift, und fie im Sochlande von Merico gegen ben nördlichen Wendefreis bin, in 190 Breite, nach neueren Meffungen, fich ohngefähr um 960 Kuß fentt; steigt sie nach Pentland in ber sublichen Tropenzone (Br. 140 1/2 — 180), nicht in ber öftlichen, sondern in der meernagen westlichen Andesfette von Chili, mehr als 2500 Fuß höher als unter bem Nequator unfern Quito, am Chimborazo, am Cotopari und am Antisana. Dr. Gillies behauptet fogar noch weit füblicher, am Abhange bes Bulfans von Peuguenes (Br. 330), die Schneehohe bis zwischen 2270 und 2350 Toisen Sohe gefunden zu haben. Die Verdunstung bes Schnees bei ber Strablung in einer im Sommer überaus trockenen Luft gegen einen wolkenfreien Simmel ift so mächtig, baß ber Bulfan von Aconcagua nordöstlich von Valparaiso (Br. 3291/2), welchen die Erpebition des Beagle noch um mehr als 1400 Fuß höber als ben Chimborazo fand, einft ohne Schnee gesehen wurde. 72

In ber fast gleichen nördlichen Breite (303/4 bis 310), am Simalaya liegt bie Schneegrenze am füblichen Abhange ohngefähr in der Höhe (2030 Toisen oder 12180 Kuß), in welcher man sie nach mehrfachen Combinationen und Vergleichungen mit andern Bergfetten vermuthen fonnte; am nördlichen Abhange aber, unter ber Einwirfung bes Sochlandes von Tübet, beffen mittlere Erhebung an 1800 Toifen (10800 Fuß) zu sein scheint, liegt die Schneegrenze 2600 Toisen (15600 Kuß) hoch. Diese, in Europa und Indien oft bestrittene Erscheinung, über beren Ursachen ich seit bem Jahre 1820 meine Ansichten in mehreren Schriften entwidelt habe 73, gewährt mehr als ein bloß physikalisches Intereffe; sie hat einen wichtigen Ginfluß auf bas Leben gahlreicher Volksstämme ausgeübt. Meteorologische Processe bes Luftfreises gestatten und entziehen bem Alderbau ober bem Hirtenleben weite Erbstriche eines Continents.

Da mit der Temperatur die Dampsmenge des Luststreises zunimmt, so ist dieses, für die ganze organische Schöpfung so wichtige Element nach Stunden des Tages, nach den Jahreszeiten, Breitengraden und Höhen verschiesden. Das neuerlichst so allgemein verbreitete Versahren, durch Anwendung von August's Psuchrometer, nach Dalston's und Daniell's Ideen, vermittelst des Unterschiedes des Thaupunkts und der Lustwärme die relative Dampsmenge oder den Feuchtigkeitszustand der Atmosphäre zu desstimmen, hat unsere Kenntniß der hygrometrischen Verhältnisse der Erdobersläche ansehnlich vermehrt. Temperatur, Lustdruck und Windrichtung stehen im innigsten Zusammenshange mit der belebenden Feuchtigkeit der Lustschichten. Diese Belebung ist aber nicht sowohl Folge der unter

verschiebenen Zonen aufgelöften Dampsmenge, sondern ber Art und Frequenz der Niederschläge als Thau, Nebel, Regen und Schnee, welche den Boden benegen. Nach der Ermitztelung des Drehungsgeseiches von Dove und den Ansichten dieses ausgezeichneten Physisers 14 ist in unserer nördlichen Zone "die Clasticität des Dampses am größten bei Südzwestwind, am kleinsten bei Nordostwind. Auf der Westseite der Windrose vermindert sie sich, und steigt hingegen auf der Ostseite. Auf der Westseite nämlich verdrängt der kalte, schwere, troche Luftstrom den warmen, leichten, viel Wasserzdamps enthaltenden: während auf der Ostseite dieser durchzienen verdrängt wird. Der Südweststrom ist der durchzgedrungene Aequatorialstrom, der Nordoststrom der allein herrschende Polarstrom."

Das anmuthig frische Grun vieler Baume, welches man in folden Begenden ber Tropenländer bemerft, wo fünf bis sieben Monate lang fein Gewölf am Simmelsgewölbe aufsteigt, wo bemerkbar kein Thau und Regen fallen, beweist, daß die appendiculären Theile (die Blätter) durch einen eigenen Lebensproceß, welcher vielleicht nicht bloß ber einer fälteerregenden Ausstrahlung ift, die Fähigfeit haben Waffer ber Luft zu entziehen. Mit ben regenlosen, burren Chenen von Cumana, Coro und Ceara (Nordbrasilien) contrastirt die Regenmenge, welche in anderen Tropengegenden fällt: 3. B. in ber Havana nach einem Durchschnitt von fechsjährigen Beobachtungen von Ramon be la Sagra im Mitteljahre 102 Pariser Zoll, vier= bis fünf= mal so viel als in Paris und Genf 75. An dem Abhange ber Andesfette nimmt mit der Höhe, wie die Temperas tur, so auch bie Regenmenge 76 ab. Sie ist von meinem

fühamerikanischen Reisegefährten Calbas in Santa Ke be Bogota auf einer Sohe von fast 8200 Fuß nicht über 37 Boll, alfo wenig größer wie an einigen westlichen Küsten von Europa, gefunden worden. Bouffingault fah bisweilen in Quito bei einer Temperatur von 120-130 bas Sauffure'sche Hugrometer auf 260 zurückgehn. In 6600 Fuß hohen Luftschichten (bei einer Temperatur von 40) sah Gan-Luffac in seiner großen gerostatischen Ascension an bemselben Kenchtigkeitsmeffer auch 250,3. Die größte Trockenheit, Die man bisher auf ber Erbe in ben Tieflandern beobachtet hat, ift wohl die, welche wir, Guftav Rose, Chrenberg und ich, im nördlichen Affen fanden, zwischen den Flußthälern des Irtusch und Dbi. In der Steppe Platowsfaja, nachdem die Sudwestwinde lange aus bem Inneren bes Continents geweht hatten, bei einer Temperatur von 230,7, fanden wir den Thaupunkt 40,3 unter dem Gefrierpunkt. Die Luft enthielt nur noch 16/100 Wasserdampf. 77 Wegen die größere Trockenheit ber Bergluft, welche aus Sauffure's und meinen Hygrometermessungen in der hohen Region der Alpen und der Cordilleren zu folgen scheint, haben in diesen letten Jahren genaue Beobachter, Kamp, Bravais und Martins, Zweisel erregt. Man verglich die Luftschichten in Zürich und auf bem, freilich nur in Europa hoch zu nennenden Kaulhorn. 78 Die Nässe, durch welche in der Tropenregion ber Paramos (nahe ber Begend, wo Schnee ju fallen beginnt, zwischen 11000 und 12000 Ruß Söhe) einige Arten von großblüthigen, myrtenblättrigen Allpensträuchen fast perpetuirlich getränkt werden, zeugt nicht eigentlich für das Dasein einer großen absoluten Menge bes Bafferdunftes in jener Sobe; biefe Raffe beweift nur,

wie der häufige Nebel in dem schönen Plateau von Bogota, die Frequenz der Niederschläge. Nebelschichten in solchen Höhen entstehen und verschwinden bei ruhiger Lust mehremals in einer Stunde. Solcher schnelle Wechsel charafteristet die Hochebenen und Paramos der Andesfette.

Die Clectricität bes Luftfreises, man mag fie in den unteren Regionen oder in der hohen Wolfenhülle betrachten, problematisch in ihrem stillen periodischen täg= lichen Gange wie in ben Explosionen bes leuchtenden und frachenden Ungewitters, fteht in vielfachem Verfehr mit allen Erscheinungen ber Wärmevertheilung, bes Drucks der Atmosphäre und ihrer Störungen, ber Hydrometeore, wahrscheinlich auch des Magnetismus ber äußersten Erdrinde. Sie wirkt mächtig ein auf die ganze Thier = und Pflangenwelt: nicht etwa bloß burch meteorologische Proceffe, burch Niederschläge von Wasserbampfen, Gauren ober ammoniacalischen Verbindungen, die sie veranlaßt, sondern auch unmittelbar als electrische (nervenreizende ober Saftumlauf beforbernbe) Kraft. Es ift bier nicht ber Ort ben Streit über die eigentliche Quelle ber Luftelectricität bei heiterem himmel zu erneuern, welche bald ber Verdampfung unreiner (mit Eiden und Salzen geschwängerter) Fluffigfeiten 79, bald bem Wacksthum ber Pflanzen 80 ober andern chemischen Zersetzungen auf ber Oberfläche ber Erbe, balb der ungleichen Wärmevertheilung in den Luftschichten 81, bald enblich, nach Peltier's scharffinnigen Untersuchungen 82, ber Einwirkung einer stets negativen Labung bes Erdballs zugeschrieben worden ift. Auf die Resultate beschränft, welche electrometrische Beobachtungen, besonders die zuerst von Colladon vorgeschlagene sinnreiche Anordnung eines electromagnetischen Apparats, gegeben haben, soll die physische Weltbeschreibung die mit der Höhe und der baumsreien Umgebung der Station unbestreitbar zunehmende Stärke der allgemeinen positiven Lustelectricität 33, ihre tägliche Ebbe und Fluth (nach Clarke's Dubliner Versuchen in verwickelteren Perioden, als Saussure und ich sie gefunden), die Unterschiede der Jahreszeiten, des Abstandes vom Aequator, der continentalen und oceanischen Oberstächen angeben.

Wenn im ganzen da, wo das Luftmeer einen fluffigen Boben hat, das electrische Gleichgewicht feltener gestört ist als in der Landluft, fo ist es um so auffallender, zu sehen, wie in weiten Meeren fleine Inselgruppen auf den Zustand ber Atmosphäre einwirken und die Bildung der Gewitter veranlaffen. Im Nebel und bei anfangendem Schneefall habe ich in langen Reihen von Verfuchen die vorher permanente Glaselectricität schnell in refinose übergeben und mehrfach abwechseln sehn, sowohl in den Ebenen der kalten Zone als unter ben Tropen in ben Baramos ber Corbilleren, zwischen 10000 und 14000 Kuß Sohe. wechselnde Nebergang war bem gang gleich, den die Electrometer furz vor und während bes Gewitters angeben. 84 Haben die Dunstbläschen sich zu Wolfen mit bestimmten Umrissen condensitt, so vermehrt sich nach Maaßgabe der Verdichtung die electrische Spannung der äußeren Hülle ober Oberfläche 85, auf welche die Electricität der einzelnen Dunftbläschen überftrömt. Die schiefergrauen Wolfen haben, nach Beltier's zu Baris angestellten Bersuchen, Barg=, bie weißen, rosen = und orangefarbenen Wolfen Glaselectricität. Bewitterwolfen umhüllen nicht bloß die höchsten Gipfel der Undesfette (ich felbst habe die verglasenden Wirkungen bes Blites auf einem der Felsthürme gefunden, welche in einer Höhe von fast 14300 Fuß den Krater des Bulkans von Toluca überragen); auch über dem Tieflande, in der gesmäßigten Zone, sind Gewitterwolken in einer verticalen Höhe von 25000 Fuß gemessen worden 86. Bisweilen senkt sich aber die donnernde Wolkenschicht bis zu fünfs, ja zu dreitausend Fuß Albstand über der Ebene herab.

Nach Arago's Untersuchungen, den umfassenbsten, welche wir bisher über diesen schwierigen Theil ber Meteorologie besitzen, find die Lichtentbindungen (Blige) breierlei Urt: zickzackförmige, scharf an ben Rändern begrenzte; Blige, die bas gange, fich gleichsam öffnende Gewölk erleuchten; Blibe in Form von Keuerfugeln. 87 Wenn die ersteren beiben Arten faum 1/1000 ber Secunde bauern, fo bewegen fich bagegen die globulären Blibe weit langfamer; ihre Erscheinung hat eine Dauer von mehreren Secunden. Bisweilen (und neue Beobachtungen bestätigen bas schon von Nicholson und Beccaria beschriebene Phänomen) werden gang ohne vernehmbaren Donner, ohne Anzeige von Ge= witter isolirte Wolfen, welche boch über bem Borizont stehn, ohne Unterbrechung auf lange Zeit leuchtend im Innern und an ben Rändern, auch hat man fallende Hagelförner, Regentropfen und Schnecfloden ohne vorhergegangenen Donner leuchten gesehn. In ber geographi= ichen Vertheilung der Gewitter bietet bas peruanische Kuftenland, in bem es nie blitt und bonnert, ben auffallenbsten Contrast mit der ganzen übrigen Tropenzone bar, in welcher fich zu gewissen Jahredzeiten fast täglich, 4 bis 5 Stunden nach ber Culmination ber Sonne, Bewitter bilben. Nach ben vielen von Arago gefammelten

Beugniffen der Seefahrer (Scoresby, Parry, Noß, Franklin) ist nicht zu bezweiseln, daß im allgemeinen im hohen Norden zwischen 70° und 75° Breite electrische Explosionen überaus selten 58 sind.

Der meteorologische Theil bes Naturgemälbes, welchen wir hier beschließen, zeigt, daß alle Processe ber Lichtabsorption, ber Warmeentbindung, ber Clasticitätsveränderung, bes hygrometrischen Zustandes und ber electrischen Spannung, welche bas unermefliche Luftmeer barbietet, so innig mit einander zusammenhangen, baß jeder einzelne meteorologische Proces burch alle anderen gleich= zeitigen mobificirt wirb. Diese Mannigfaltigfeit ber Storungen, die unwillfürlich an diejenigen erinnern, welche in ben himmelsräumen bie nahen und besonders die fleinsten Weltkörper (Trabanten, Cometen, Sternschnuppen) in ihrem Laufe erleiden, erschwert die Deutung der verwickels ten meteorologischen Erscheinungen; sie beschränkt und macht größtentheils unmöglich bie Borberbestimmung atmosphärischer Beränderungen, welche für ben Gartenund Landbau, für die Schifffahrt, für den Genuß und die Freuden des Lebens fo wichtig ware. Diejenigen, welche ben Werth ber Meteorologie nicht in die Kenntniß ber Phanomene selbst, sondern in jene problematische Vorher= bestimmung setzen, sind von der festen Ueberzeugung durchbrungen, daß der Theil ber Naturwissenschaft, um den so viele Reisen in ferne Berggegenden unternommen worden find, die Meteorologie, sich seit Jahrhunderten keiner Fortschritte ju rühmen habe. Das Vertrauen, bas fie ben Physifern entziehen, schenken sie bem Mondwechsel und gewissen lange berufenen Calenbertagen.

"Große Abweichungen von ber mittleren Temperaturvertheilung treten felten local auf, sie sind meist über große Länderstrecken gleichmäßig vertheilt. Die Größe ber Abweichung ift an einer bestimmten Stelle ein Marimum und nimmt bann nach ben Grenzen bin ab. Werben biefe Grenzen überschritten, so findet man ftarke Abweichungen im entgegengesetten Ginne. Gleichartige Bitterungsverhältniffe finden fich häufiger von Suden nach Norben als von Westen nach Often. Um Ende bes Jahres 1829 (als ich meine fibirische Reise vollenbete) fiel bas Marimum ber Kälte nach Berlin, während Nordamerifa sich einer ungewöhnlichen Wärme erfreute. Es ist eine ganz willführliche Annahme, daß auf einen strengen Winter ein heißer Commer, auf einen milben Winter ein fühler Sommer folge." Die fo verschiedenartig entgegengesetten Witterungoverhältnisse neben einander liegender Länder ober zweier fornbauenden Continente bringen eine wohlthätige Ausgleichung in ben Preisen vicler Producte bes Wein = und Ackerbaues hervor. Man hat mit Nocht bemerkt, daß bas Barometer allein uns andeute, was in allen 89 Luftschichten über bem Beobachtungsorte bis zur äußersten Grenze ber Atmosphäre in ber Beränderung bes Druckes vorgeht, während das Thermometer und Afnchrometer uns nur über bie örtliche Warme und Feuchtigkeit ber unteren, bem Boben nahen Schicht unterrichtet. Die gleichzeitigen thermischen und hygrometrischen Modificationen ber oberen Luftregionen ergründen wir, wo unmittelbare Beobachtungen auf Bergen ober in aeroftatischen Reisen fehlen, nur aus hypothetischen Combinationen, ba bas Barometer allerdings auch als Thermometer und Feuchtigfeitsbestimmer bienen fann. Wichtige Witterungsverande: rungen haben nicht eine örtliche Urfach an bem Beobachtungsorte felbst; sie find Folgen einer Begebenheit, Die in weiter Ferne burch Störung bes Gleichgewichts in ben Luftströmungen begonnen hat, meift nicht an ber Dberfläche ber Erbe, sondern in den höchsten Regionen: falte ober warme, trockene ober feuchte Luft herbeiführend, die Durchsichtigfeit der Luft trübend ober aufheiternd, die gethürmte Saufenwolfe in zartgefiederten Cirrus umwandelnd. Weil also Unzugänglichkeit der Erscheinungen sich zu der Vervielfältigung und Complication ber Störungen gesellt, hat es mir immer geschienen, daß die Meteorologie ihr Heil und ihre Wurzel wohl zuerst in der heißen Zone suchen muffe: in jener glucklichen Region, wo stets bieselben Lufte weben, wo Ebbe und Fluth bes atmosphärischen Drudes, wo der Gang der Hydrometeore, wo das Eintreten electris ider Explosionen veriodisch wiederkehrend find.

Nachdem wir, ben ganzen Umfang bes anorganisschen Erbenlebens burchlausend, den Planeten in seiner Gestaltung, seiner inneren Wärme, seiner electrosmagnetisschen Ladung, seinem Lichtprocesse an den Polen, seiner Bulcanismus genannten Neaction gegen die starre, mannigsach zusammengesetze, äußere Ninde, endlich in den Erscheinungen seiner zwiesachen äußeren Hüllen (des Oceans und des Lustmeers) mit wenigen Jügen geschildert haben; könnte nach der älteren Behandlung der physisschen Erdbeschreibung das Naturbild als vollendet betrachtet werden. Wo aber die Weltansicht zu einem höheren Standpunkte sich zu erheben strebt, würde jenes Naturbild seines anmuthigsten Neizes beraubt erscheinen,

wenn es uns nicht zugleich die Sphäre des organischen Lebens in den vielen Abstusungen seiner typischen Entwicklung darböte. Der Begriff der Belebtheit ist so an
den Begriff von dem Dasein der treibenden, unablässig
wirksamen, entmischend schaffenden Naturkräfte geknüpst,
welche in dem Erdförper sich regen, daß in den ältesten
Mythen der Bölfer diesen Krästen die Erzeugung der
Pstanzen und Thiere zugeschrieben, ja der Zustand einer
unbelebten Oberstäche unsres Planeten in die chaotische
Urzeit kämpsender Elemente hinausgerückt wurde. In das
empirische Gebiet objectiver sinnlicher Betrachtung, in die
Schilderung des Gewordenen, des dermaligen Zustandes
unsres Planeten gehören nicht die geheimnisvollen und
ungelösten Probleme des Werdens.

Die Weltbeschreibung, nüchtern an die Realität gefesselt, bleibt nicht aus Schuchternheit, sondern nach ber Natur ihres Inhaltes und ihrer Begrenzung, ben bunkeln Anfängen einer Geschichte ber Organismen 90 fremb, wenn bas Wort Geschichte hier in seinem gebrauchlichsten Sinne genommen wird. Aber bie Weltbeschreibung barf auch baran mahnen, daß in ber anorganischen Erdrinde dieselben Grundstoffe vorhanden find, welche bas rüste der Thier, und Pflanzenorgane bilden. Sie lehrt, daß in diesen wie in jener dieselben Kräfte walten, welche Stoffe verbinden und trennen, welche gestalten und fluffig machen in den organischen Geweben: aber Bedingungen unterworfen, die noch unergründet unter ber fehr unbestimmten Benennung von Wirkungen ber Lebensfräfte nach mehr ober minder glücklich geahndeten Analogien sustematisch gruppirt werben. Der naturbeschauenden Stimmung unsers

Gemüthes ist es baher ein Bedürsniß, die physischen Ersscheinungen auf der Erde bis zu ihrem äußersten Gipfel, bis zur Formentwickelung der Begetabilien und der sich selbst bestimmen den Bewegung im thierischen Organismus zu versolgen. So schließt sich die Geographie des Organischen Ehlerbeiten (Geographie der Pflanzen und Thiere) an die Schilderung der anorganischen Naturzerscheinungen des Erdsörpers an.

Dhne hier die schwierige Frage zu erörtern über bas "fich felbst Bewegende", d. h. über ben Unterschied bes vegetabilischen und thierischen Lebens, mussen wir zuerst nur darauf aufmerksam machen, daß, wenn wir von Natur mit microscopischer Sehfraft begabt, wenn die Integumente ber Pflanzen vollkommen burchfichtig wären, bas Gewächsreich uns nicht den Anblick von Unbeweglichkeit und Ruhe barbieten würde, in welcher es jest unseren Sinnen erscheint. Die inneren Theile bes Zellenbaues ber Organe find unaufhörlich durch bie verschiedenartiaften Strömungen belebt. Es find: Rotations-Strömungen, auf und absteigend, fich verzweigend, ihre Nichtungen verändernd, durch die Bewegung förnigen Schleims offenbart, in Wasserpstanzen (Rajaden, Characeen, Sydrochariben) und in den Haaren phanerogamischer Landpflanzen; eine wimmelnbe, von dem großen Botanifer Nobert Brown entbedte Molecularbewegung, welche freilich außerhalb ber Organe bei jeber äußersten Theilung ber Maierie ebenfalls bemerkbar wird; die freisende Strömung ber Milchfaft-Rügelchen (Cyclose) in einem System eigener Gefäße; endlich die sonderbaren, sich entrollenden, geglieberten Fabengefäße in den Antheridien der Chara und ben Reproductions Drganen der Lebermoofe und Tang Arten, in welchen ber, der Wissenschaft zu früh entrissene Meyen ein Analogon der Spermatozoen der animalischen Schöpfung zu erkennen glaubte. Zählen wir zu diesen mannigfaltigen Regungen und Wirbeln noch hinzu, was der Endosmose, den Processen der Ernährung und des Wachsthums, was den inneren Luftströmen zugehört; so haben wir ein Bild von den Kräften, welche, uns fast unbewußt, in dem stillen Pflanzenleben thätig sind.

Seitbem ich in ben Ansichten ber Natur die Allbelebtheit der Erdoberfläche, die Verbreitung der organischen Kormen nach Maaßgabe ber Tiefe und Bohe geschildert habe, ist unsere Kenntniß auch in dieser Richtung burch Ehrenberg's glänzende Entbedungen "über das Berhalten bes fleinsten Lebens in bem Weltmeere wie in bem Gise ber Polarländer" auf eine überraschende Beise, und zwar nicht burch combinatorische Schlüsse, sondern auf bem Wege genauer Beobachtung, vermehrt worden. Die Lebenssphäre, man möchte fagen ber Horizont bes Lebens, hat sich vor unseren Augen erweitert. "Es giebt nicht nur ein unsichtbar fleines, microscopisches, ununterbrochen thätiges Leben in ber Nähe beiber Pole, ba wo längst bas größere nicht mehr gebeiht; die microscopischen Lebensformen des Sudvol-Meeres, auf ber antarctischen Reise bes Capitan James Roß gesammelt, enthalten sogar einen ganz besonderen Reichthum bisher gang unbefannter, oft fehr zierlicher Bilbungen. Selbst im Rudstande bes geschmolzenen, in rundlichen Stüden umberschwimmenden Gifes, unter einer Breite von 78° 10', wurden über fünfzig Arten fiefelschaliger Bolygastren, ja Coscinobisten, mit ihren grunen Ovarien, alfo ficher lebend und gegen bie Ertreme ftrenger Ralte glücklich ankämpfend, gefunden. In dem Golf des Erebus wurden mit dem Senkblei in 1242 bis 1620 Fuß Tiefe 68 kiefelsschalige Polygastren und Phytolitharien, und mit ihnen nur eine einzige kalkschalige Polythalamia, heraufgezogen."

Die bisher beobachteten oceanischen microscopischen Formen find in weit überwiegender Menge die fieselschaligen, obgleich die Analyse des Meerwassers die Riefelerbe nicht als wesentlichen Bestandtheil zeigt (und biefelbe wohl nur als schwebend gebacht werben fann). Der Dcean ift aber nicht bloß an einzelnen Bunkten und in Binnenmeeren, ober den Kuften nabe, mit unsichtbaren, b. h. von nichtbewaffneten Augen ungesehenen Lebens Atomen bicht bevölfert; man fann auch nach ben von Schaper auf seiner Rückreise aus Van Diemens Land geschöpften Wafferproben (füblich vom Vorgebirge ber guten Hoffnung in 570 Breite, wie mitten unter den Wendefreisen im atlantischen Meere) für erwiesen annehmen, daß ber Dcean in feinem gewöhnlichen Zustande, ohne besondere Färbung, ohne fragmentarisch schwimmenbe, ben Dscillatorien unserer sußen Waffer ähnliche Filze fiefelschaliger Faben ber Gattung Chaetoceros, bei flarfter Durchsichtigfeit zahlreiche microscopische felbst= ständige Organismen enthalte. Einige Polygastren von ben Cockburn-Infeln, mit Pinguin-Ercrementen und Sand gemengt, scheinen über die ganze Erde verbreitet, andere find beiben Polen gemeinfam. 91

Es herrscht bemnach, und bie neuesten Beobachtungen bestätigen biese Unsicht, in ber ewigen Nacht ber oceanisschen Tiefen vorzugsweise bas Thierleben, während auf ben Continenten, bes periodischen Reizes ber Sonnenstrahlen bedürftig, bas Pflanzenleben am meisten verbreitet ift.

Der Maffe nach überwiegt im allgemeinen ber vegetabis lische Organismus bei weitem ben thierischen auf ber Erbe. Was ift bie Bahl großer Cetaceen und Pachybermen gegen das Bolum bichtgebrängter riefenmäßiger Baumstämme von 8-12 Fuß Durchmeffer in bem einzigen Waldraum, welcher die Tropenzone von Sudamerika zwischen dem Dris noco, dem Amazonenfluß und dem Rio da Madeira füllt! Wenn auch ber Charafter ber verschiedenen Erdräume von allen äußeren Erscheinungen zugleich abhängt; wenn Umriß der Gebirge, Physiognomie der Pflanzen und Thiere, wenn Simmeleblaue, Wolfengestalt und Durchsichtigfeit bes Luftfreises den Totaleindruck bewirken: so ist doch nicht zu läugnen, daß bas Hauptbestimmente bieses Eindrucks bie Pflanzenbede ift. Dem thierischen Organismus fehlt es an Masse, und die Beweglichfeit ber Individuen ent= zieht sie oft unsern Bliden. Die Pflanzenschöpfung wirkt durch stetige Größe auf unsere Einbildungstraft; ihre Masse bezeichnet ihr Alter, und in ben Gewächsen allein sind Alter und Ausbruck ber ftets fich erneuernden Kraft mit einander gepaart. 92 In dem Thierreiche (und auch diese Betrachtung ift bas Resultat von Chrenberg's Entbedungen) ift es gerade bas Leben, bas man bas fleinfte im Raume ju nennen pflegt, welches burch seine Selbsttheilung und rasche Vermehrung 93 die wunderbarsten Massenverhältnisse barbietet. Die kleinsten ber Infusorien, die Monadinen, erreichen nur einen Durchmeffer von 1/3000 einer Linie, und boch bilben die kieselschaligen Organismen in feuchten Gegen= ben unterirdische belebte Schichten von ber Dicke mehrerer Lachter.

Der Eindruck ber Allbelebtheit ber Natur, anregend

und wohlthätig dem fühlenden Menschen, gehört jeder Bone an; am mächtigsten wird er gegen ben leguator bin, in ber eigentlichen Bone ber Palmen, ber Bambufen und ber baumartigen Farn, da wo von dem mollusten = und corallen= reichen Meeresufer ber Boben fich bis zur ewigen Schneegrenze erhebt. Die Ortoverhältnisse ber Pflanzen und Thiere umfaffen fast alle Sohen und Tiefen. Drganische Gebilbe steigen in das Innere der Erde herab; nicht bloß da, wo burch den Fleiß des Bergmannes große Weitungen entstanben find, auch in natürlichen Söhlen, die zum ersten Male burch Sprengarbeit geöffnet wurden und in die nur meteorische Tagemasser auf Spalten eindringen konnten, habe ich schneeweiße Stalaktitenwände mit dem zarten Gestechte einer Usnea bebedt gefunden. Bodurellen bringen in bie Eisröhren ber Gletscher am Mont Rose, im Grindelwald und bem Oberen Aargletscher; Chionaea araneoides, von Dalman beschrieben, und die microscopische Discerea nivalis (einst Protococcus) leben im Schnee ber Bolarlander wie in dem unferer hohen Gebirge. Das Rothwerben bes alten Schnees war schon bem Uristoteles, mahrscheinlich in ben macebonischen Gebirgen, bekannt geworden. 94 Bahrend auf hoben Gipfeln ber Schweizer Alpen nur Lecibeen, Parmelien und Umbilicarien bas von Schnee entblößte Gestein aber sparsam überziehen, blühen noch vereinzelt in ber Tropengegend ber Andeskette in 14000 und 14400 Kuß Höhe schöne Phanerogamen, bas wollige Culcitium rufescens, Sida pichinchensis und Saxifraga Boussingaulti. Beiße Duellen enthalten fleine Insecten (Hydroporus thermalis), Galionellen, Oscillatorien und Conferven; sie tränken selbst bie Wurzelfasern phanerogamischer Gewächse. Wie Erbe, Luft und Wasser bei ben verschiedensten Temperaturen belebt sind, so ist es auch das Innre der verschiedensten Theile der Thierkörper. Es giebt Blutthiere in den Fröschen wie im Lachse; nach Nordmann sind oft alle Flüssigkeiten der Fischaugen mit einem Saugwurme (Diplostomum) gefüllt: ja in den Kiemen des Bleies lebt das wundersame Doppelzthier (Diplozoon paradoxum), welches der eben genannte Natursorscher entdeckt hat, ein Thier kreuzsörmig verwachsen, mit zwei Köpfen und zwei Schwanzenden versehen.

Wenn auch die Eristenz von sogenannten Meteor-In susorien mehr als zweiselhaft ist, so darf doch die Möglichkeit nicht geläugnet werden, daß, wie Fichtenblüthenstaub jährlich aus der Atmosphäre herabfällt, auch kleine Insussonsthiere, mit dem Wasserdamps passiv gehoben, eine Zeit lang in den Lustschichten schweben können. Heine Zeugung in den Lustschichten schweben können. Holeser Umstand ist bei dem uralten Zwiste über eine mutterlose Zeugung (generatio spontanea) in ernste Betrachtung zu nehmen: um so mehr als Chrenberg, wie schon oben demerkt, entdeckt hat, daß der nebelartig die Lust trübende Staubregen, welchem Seesahrer häusig in der Nähe der capverbischen Inseln und die in 380 Seemeilen Entsernung von der asrikanischen Küste ausgesetzt sind, Reste von 18 Arten sieselschaliger polygastrischer Thierchen enthält.

Die Fülle ber Organismen, beren räumliche Vertheis lung die Geographie der Pflanzen und Thiere versfolgt, wird entweder nach der Verschiedenheit und relativen Zahl der Bildungstypen, also nach der Gestaltung der vorshandenen Gattungen und Arten, oder nach der Zahl der Individuen betrachtet, welche auf einem gegebenen Flächensraume einer jeden Art zusommt. Bei den Pssanzen wie bei

ben Thieren ift es ein wichtiger Unterschied ihrer Lebensweise, ob sie isolirt (vereinzelt) oder gesellig lebend gefunden werden. Die Arten, welche ich gefellige Pflanzen 97 genannt habe, bedecken einförmig große Strecken. Dahin gehören viele Tang-Arten des Meeres, Cladonien und Moofe in den öden Flachländern des nördlichen Affens, Gräfer und orgelartig aufstrebende Cacteen, Avicennia und Manglesträucher in ber Tropenwelt, Wälber von Coniferen und Birken in den baltischen und sibirischen Ebnen. Diese Art ber geographischen Vertheilung bestimmt, neben ber individuellen Form ber Pflanzengestalt, neben ihrer Größe, Blatt = und Blüthen= form, hauptsächlich ben physiognomischen Charafter 98 einer Gegend. Das bewegliche Bild bes Thierlebens, fo mannigfaltig und reizend, so mehr angeeignet es unferen Gefühlen ber Zuneigung ober bes Abscheues ift, bleibt fast bemfelben fremd, wirft wenigstens minder mächtig auf ihn. Die ackerbauenden Völker vermehren fünftlich die Berrschaft geselliger Pflanzen, und so an vielen Bunkten ber gemäßig= ten und nördlichen Bone ben Anblick ber Ginformigfeit ber Natur; auch bereiten sie ben Untergang wildwachsenben Bflanzen und siedeln andere, die dem Menschen auf fernen Wanderungen folgen, absichtslos an. Die üppige Bone ber Tropenwelt widersteht fräftiger diesen gewaltsamen Umwandlungen ber Schöpfung.

Beobachter, welche in furzer Zeit große Lanbstrecken durchzogen, Gebirgögruppen bestiegen hatten, in benen die Klimate schichtenweise über einander gelagert sind, mußten sich früh angeregt fühlen von einer gesehmäßigen Vertheilung der Pflanzenformen. Sie sammelten rohe Materialien für eine Wissenschaft, deren Name noch nicht ausgesprochen war.

Diefelben Bonen (Regionen) ber Bewächse, welche als Jüngling ber Cardinal Bembo 99 am Abhange bes Aetna im fechzehnten Jahrhundert beschrieb, fand Tournefort am Ararat wieder. Er verglich scharffinnig die Alvenflor mit ber Alor ber Cbenen unter verschiednen Breiten; er bemerkte zuerst, daß die Erhöhung des Bobens über bem Meeresspiegel auf die Vertheilung der Gewächse wirke, wie bie Entfernung vom Bole im Flachlande. Menzel in einer unedirten Flora von Japan sprach zufällig ben Namen ber Geographie ber Pflanzen aus. Dieser Name findet sich wieder in den phantastischen, aber anmuthigen Studien ber Natur von Bernardin be St. Vierre. wissenschaftliche Behandlung bes Gegenstandes hat erft angefangen, als man die Geographie ber Pflanzen mit ber Lehre von der Vertheilung ber Barme auf dem Erdförper in innige Verbindung brachte, als man die Gewächse nach natürlichen Kamilien ordnen, und so numerisch unterscheiden konnte, welche Formen vom Aequator gegen die Pole ab= oder zunehmen, in welchem Zahlenverhältniß in verschiedenen Erbstrichen jede Familie zu der ganzen dafelbst wachsenden Masse ber Phanerogamen stehe. ift ein glücklicher Umstand meines Lebens gewesen, baß zu ber Zeit, in welcher ich mich fast ausschließend mit Botanik beschäftigte, meine Studien, durch ben Anblid einer großartigen, klimatisch contrastirten Natur begunstigt, sich auf bie eben genannten Gegenstände ber Untersuchung richten fonnten.

Die geographische Berbreitung ber Thierformen, über welche Buffon zuerft allgemeine und großentheils sehr richtige Unsichten aufgestellt, hat in neueren Zeiten aus ben

Fortschritten ber Pflanzengeographie mannigfaltigen Rußen Die Krümmungen ber Fothermen, besonders die ber isochimenen, offenbaren sich in ben Grenzen, welche gewiffe Pflanzen= und nicht weit wandernde Thierarten gegen die Pole zu, wie gegen den Gipfel schneebedeckter Bebirge, felten überfteigen. Das Elennthier z. B. lebt in der scandinavischen Halbinsel fast zehn Grad nördlicher als im Innern von Sibirien, wo bie Linie gleicher Winterwärme so auffallend concav wird. Pflanzen wandern im Ei. Der Saamen vieler ift mit eigenen Organen zur weiten Luftreise verseben. Einmal angewurzelt, find fie abhängiger vom Boden und von der Temperatur der Luft= schicht, welche sie umgiebt. Thiere erweitern nach Willführ ihren Verbreitungsbezirk von dem Nequator gegen die Pole hin: da vorzüglich, wo die Fotheren sich wölben und heiße Sommer auf eine ftrenge Winterfalte folgen. Der Königstiger, von dem oftindischen gar nicht verschieden, streift jeden Sommer im nördlichen Afien bis in die Breite von Berlin und Hamburg, wie Chrenberg und ich an einem anderen Orte entwickelt haben. 100

Die Gruppirung ober Affociation ber Gewächsarten, welche wir Floren (Begetationsgebiete) zu nennen geswohnt sind, scheint mir, nach dem, was ich von der Erde gesehen, keinesweges das Borherrschen einzelner Familien so zu offenbaren, daß man berechtigt sein könnte Reiche der Umbellaten, Solidagos Arten, Labiaten oder Scitamineen geographisch auszustellen. Meine individuelle Ansicht bleibt in diesem Punkte abweichend von der Ansicht mehrerer der ausgezeichnetsten und mir befreundeten Botanifer Deutschlands. Der Charafter der Floren in den

Hochlandern von Merico, Reu-Granada und Quito, vom europäischen Rußland und von Nord-Assen liegt, wie ich glaube, nicht in ber relativ größeren Bahl ber Arten, welche eine ober zwei natürliche Familien bilben; er liegt in ben viel complicirteren Berhaltniffen bes Bufammenlebens vieler Kamilien und ber relativen Bahlenwerthe ihrer Arten. In einem Wiesen = und Steppenlande herrschen allerdings die Gramineen und Cyperaceen, in unfern nördlichen Wäldern bie Bapfenbaume, Cupuliferen und Betulineen vor; aber biefes Vorherrschen ber Formen ift nur scheinbar, und täuschend wegen bes Unblides, ben gesellige Bflangen gemähren. Der Norden von Europa, und Sibirien in ber Zone nördlich vom Altai verdienen wohl nicht mehr ben Ramen eines Reichs ber Grami= neen ober ber Coniferen als die endlosen Llanos zwi= ichen bem Drinoco und ber Bergfette von Caracas ober als die Fichtenwaldungen von Merico. In dem Zusammenleben ber Formen, die fich theilweise erseten, in ihrer relativen Menge und Gruppirung liegt ber Gesammteindruck von Fülle und Mannigfaltigfeit oder von Urmuth und Einförmigfeit der vegetabilischen Ratur.

Ich einungen bes Organismus von den einfachsten Zellen, gleichsam dem ersten Hauche des Lebens, zu höheren und höheren Bildungen aufgestiegen. "Das Zussammenhäusen von Schleimförnchen zu einem bestimmt gesformten Cytoblasten, um den sich blasenförmig eine Membrane als geschlossen Zelle bildet", ist entweder durch eine schon vorhandene Zelle veranlaßt, so daß Zelle durch Zelle entsteht, oder der Zellenbildungsproces ist wie bei

ben sogenannten Gährungspilzen in das Dunkel eines chemischen Vorgangs gehüllt. Die geheimnisvollste Art bes Werbens durfte hier nur leise berührt werden. Die Geographie der Organismen (der Pflanzen und Thiere) behandelt die schon entwickelten Keime, ihre Ansiedelung durch willführliche oder unwillführliche Wansberung, ihr relatives Verhältniß, ihre Gesammtvertheilung auf dem Erdförper.

würde das allgemeine Naturbild, das ich zu entwerfen strebe, unvollständig bleiben, wenn ich hier nicht auch den Muth hätte das Menschengeschlecht in seinen physischen Abstufungen, in der geographischen Verbreitung seiner gleichzeitig vorhandenen Typen, in bem Einfluß, welchen es von den Kräften der Erde empfangen und wechselseitig, wenn gleich schwächer, auf sie ausgeübt hat, mit wenigen Zügen zu schildern. hängig, wenn gleich in minderem Grabe als Pflanzen und Thiere, von bem Boben und ben meteorologischen Processen bes Luftkreises, ben Naturgewalten burch Geistesthätigkeit und stufenweise erhöhte Intelligenz, wie durch eine wunderbare sich allen Klimaten aneignende Biegfamkeit bes Organismus leichter entgehend, nimmt bas Geschlecht wesentlich Theil an bem gangen Erbenleben. Durch biefe Beziehungen gehört bemnach bas bunkle und vielbestrittene Problem von ber Möglichkeit gemeinsamer Abstammung in den Ideenfreis, welchen die physische Weltbeschreibung umfaßt. soll die Untersuchung dieses Problems, wenn ich mich so ausbrücken barf, burch ein ebleres und rein menschliches Interesse bas lette Ziel meiner Arbeit bezeichnen. Das unermessene Reich ber Sprachen, in beren verschiedenartigem

Drganismus sich die Geschicke der Völker ahnungsvoll abspiegeln, steht am nächsten dem Gebiet der Stammverwandtsschaft; und was selbst kleine Stammverschiedenheiten hers vorzurusen vermögen, lehrt uns in der Blüthe geistiger Cultur die hellenische Welt. Die wichtigsten Fragen der Bildungsgeschichte der Menschheit knüpfen sich an die Ideen von Abstammung, Gemeinschaft der Sprache, Unwandels barkeit in einer ursprünglichen Richtung des Geistes und des Gemüthes.

So lange man nur bei ben Ertremen in ber Bariation der Farbe und der Gestaltung verweilte und sich der Lebhaftigkeit der ersten sinnlichen Eindrücke hingab, konnte allerdings geneigt werden die Racen nicht bloße Abarten, sondern als ursprünglich verschiedene Menschenstämme zu betrachten. Die Festigfeit gewisser Typen 3 mitten unter ber feindlichsten Einwirkung außerer, besonbers klimatischer Votenzen schien eine solche Annahme zu begunftigen, fo furz auch die Zeitraume find, aus benen hiftorische Runde zu und gelangt ift. Kräftiger aber sprechen, auch meiner Unficht nach, für die Ginheit bes Menschengeschlechts die vielen Mittelstufen 4 ber Hautfarbe und des Schädelbaues, welche die raschen Fortschritte ber Länderfenntniß und in neueren Zeiten bargeboten haben, die Analogie der Abartung in anderen wilden und zahmen Thierclaffen, die sicheren Erfahrungen, welche über die Grenzen fruchtbarer Baftarberzeugung 5 haben gesammelt werben fonnen. Der größere Theil ber Contraste, bie man ebemals hatte zu finden geglaubt, ift durch die fleißige Arbeit Tiedemann's über das hirn ber Neger und ber Europäer, burch bie anatomischen Untersuchungen Brolif's

und Weber's über bie Geftalt bes Bedens hinweggeraumt. Wenn man die dunkelfarbigen afrikanischen Nationen, über Die Prichard's gründliches Werk so viel Licht verbreitet hat, in ihrer Allgemeinheit umfaßt und fie bazu noch mit ben Stämmen bes fübindischen und westauftralischen Archipels, mit ben Papuas und Alfourous (Haraforen, Endamenen) vergleicht, so sieht man beutlich, daß schwarze Hautfarbe, wolliges Haar und negerartige Gesichtszüge feineswegs immer mit einander verbunden sind 6. lange ben westlichen Völfern nur ein fleiner Theil ber Erbe aufgeschlossen war, mußten einseitige Ansichten sich bilben. Sonnenhiße ber Tropenwelt und schwarze Hautfarbe schienen unzertrennlich. "Die Aethiopen", fang ber alte Tragifer Theodectes von Phaselis?, "färbt der nahe Sonnengott in seinem Laufe mit bes Ruffes finfterem Glang; Die Sonnengluth frauselt ihnen borrend das haar." Erst die heerjüge Alexanders, welche so viele Ideen der physischen Erdbeschreibung anregten, fachten den Streit über den unsicheren Einfluß ber Klimate auf die Bolfostamme an. "Die Beschlechter ber Thiere und Pflanzen", fagt einer ber größten Unatomen unfres Zeitalters, Johannes Müller, in seiner alles umfassenden Physiologie des Menschen, "verändern sich während ihrer Ausbreitung über die Oberfläche ber Erbe innerhalb ber ben Arten und Gattungen vorgeschriebenen Grenzen. Sie pflanzen sich als Typen ber Bariation ber Arten organisch fort. Aus dem Zusammenwirken verschiedener sowohl innerer als äußerer, im einzelnen nicht nachweisbarer Bedingungen sind die gegen= wärtigen Nacen der Thiere hervorgegangen, von welchen sich die auffallendsten Abarten bei denen finden, die der

ausgebehntesten Verbreitung auf ber Erbe fähig sind. Die Menschenracen sind Formen einer einzigen Art, welche sich fruchtbar paaren und durch Zeugung sortpstanzen; sie sind nicht Arten eines Genus: wären sie das letztere, so würden ihre Bastarde unter sich unsruchtbar sein. Ob die gegebenen Menschenracen von mehreren oder Einem Urmenschen abstammen, kann nicht aus der Erfahzung ermittelt werden."

Die geographischen Forschungen über ben alten Sig, Die sogenannte Wiege des Menschengeschlechts haben in ber That einen rein mythischen Charafter. "Wir fennen", fagt Wilhelm von humboldt in einer noch ungedruckten Arbeit über die Berschiedenheit ber Sprachen und Bölfer, "geschichtlich ober auch nur burch irgend sichere Ueberlieferung feinen Zeitpunkt, in welchem bas Menschengeschlecht nicht in Bolferhaufen getrennt gewesen wäre. Db biefer Zustand ber ursprüngliche war ober erst später entstand, läßt sich baber geschichtlich nicht entscheiben. Ginzelne, an fehr verschiedenen Bunkten der Erde, ohne irgend fichtbaren Zusammenhang, wiederkehrende Sagen verneinen bie erstere Annahme, und laffen bas ganze Menschengeschlecht von Einem Menschenpaare abstammen. Die weite Berbreitung biefer Sage hat sie bisweilen für eine Urerinnerung ber Menschheit halten laffen. Gerade biefer Umstand aber beweift vielmehr, daß ihr feine Ueberlieferung und nichts geschichtliches zum Grunde lag, sondern nur die Gleichheit der menschlichen Vorstellungsweise zu derselben Erklärung ber gleichen Erscheinung führte: wie gewiß viele Mythen, ohne geschichtlichen Zusammenhang, bloß aus ber Gleichheit bes menschlichen Dichtens und Grübelns

entstanden. Jene Sage trägt auch barin gang bas Beprage menschlicher Erfindung, daß fie die außer aller Erfahrung liegende Erscheinung bes ersten Entstehens bes Menschengeschlechts auf eine innerhalb heutiger Erfahrung liegende Weise, und so erklären will, wie in Zeiten, wo bas ganze Menschengeschlecht schon Sahrtausende hindurch bestanden hatte, eine mufte Insel ober ein abgesondertes Gebirgsthal mag bevölfert worden fein. Bergeblich wurde fich Nachdenken in bas Problem jener ersten Entstehung vertieft haben, ba ber Mensch so an sein Geschlecht und an Die Zeit gebunden ift, daß sich ein Einzelner ohne vorhanbenes Geschlecht und ohne Vergangenheit gar nicht in menschlichem Dasein fassen läßt. Db also in biefer weber auf bem Wege ber Gebanken noch ber Erfahrung zu entscheidenden Frage wirklich jener angeblich traditionelle Zu= stand ber geschichtliche war, ober ob das Menschengeschlecht von seinem Beginnen an völkerweise ben Erbboben bewohnte? darf die Sprachfunde weder aus fich bestimmen, noch, die Entscheidung anderswoher nehmend, zum Erklärungsgrunde für sich brauchen wollen."

Die Glieberung der Menschheit ist nur eine Glieberung in Abarten, die man mit dem, freilich etwas unbestimmten Worte Nacen bezeichnet. Wie in dem Gewächsreiche, in der Naturgeschichte der Bögel und Fische die Gruppirung in viele kleine Familien sicherer als die in wenige, große Wassen umfassende Abtheilungen ist, so scheint mir auch, bei der Bestimmung der Nacen, die Ausstellung kleinerer Bölkerfamilien vorzuziehen. Man mag die alte Classissication meines Lehrers Blumenbach nach fünf Nacen (der kauftassischen, mongolischen, amerikanischen, äthiopischen und

malapischen) befolgen oder mit Prichard sieben 9 Racen (bie iranische, turanische, amerikanische, ber Hottentotten und Buschmänner, der Neger, der Papuas und der Alfourous) annehmen; immer ift feine typische Scharfe, fein burchgeführtes natürliches Princip der Eintheilung in folchen Gruppirungen zu erkennen. Man sondert ab, was gleichsam die Extreme der Gestaltung und Farbe bildet: unbefümmert um die Völkerstämme, welche nicht in jene Classen einzuschalten find, und welche man bald scythische, bald allophy= lische Nacen hat nennen wollen. Franisch ift allerdings für die europäischen Völker ein minder schlechter Name als faufasisch; aber im allgemeinen barf man behaupten, daß geographische Benennungen als Ausgangspunkt ber Race febr unbestimmt find, wenn bas Land, welches ber Race den Namen geben soll, wie z. B. Turan (Maweran= nahr), zu verschiedenen Zeiten 10 von ben verschiedensten Volksstämmen, — indosgermanischen und finnischen, nicht aber mongolischen Ursprungs —, bewohnt worden ist.

Die Sprachen als geistige Schöpfungen ber Menschheit, als tief in ihre geistige Entwicklung verschlungen, haben, indem sie eine nationelle Form offenbaren, eine bohe Wichtigkeit für die zu erkennende Alehnlichkeit oder Bersschiedenheit der Nacen. Sie haben diese Wichtigkeit, weil Gemeinschaft der Abstammung in das geheimnisvolle Labysrinth führt, in welchem die Verknüpfung der physischen (körperlichen) Anlagen mit der geistigen Kraft in tausendsfältig verschiedener Gestaltung sich darstellt. Die glänzensden Fortschritte, welche das philosophische Sprachstudium im deutschen Vaterlande seit noch nicht einem halben Jahrsbundert gemacht, erleichtern die Untersuchungen über den

nationellen Charafter 11 ber Sprachen, über bas, was die Abstammung scheint herbeigeführt zu haben. Wie in allen Gebieten ibealer Speculation, steht aber auch hier die Gefahr der Täuschung neben der Hoffnung einer reichen und sicheren Ausbeute.

Bostive ethnographische Studien, durch gründliche Kenntniß der Geschichte unterstützt, lehren, daß eine große Borsicht in dieser Vergleichung der Bölfer, und der Sprachen, welcher die Bölfer sich zu einer bestimmten Zeitepoche bediensten, anzuwenden sei. Unterjochung, langes Zusammenleben, Einstuß einer fremden Religion, Vermischung der Stämme, wenn auch oft nur bei geringer Zahl der mächtigeren und gebildeteren Einwanderer, haben ein in beiden Continenten sich gleichmäßig erneuerndes Phänomen hervorgerusen: daß ganz verschiedene Sprachsamilien sich bei einer und derselben Race, daß bei Völfern sehr verschiedener Abstammung sich Idiome desselben Sprachstammes finden. Alsatische Weltzeroberer haben am mächtigsten auf solche Erscheinungen einzgewirft.

Sprache ist aber ein Theil ber Naturkunde bes Geistes; und wenn auch die Freiheit, mit welcher ber Geist in glücklicher Ungebundenheit die selbstgewählten Richtungen, unter ganz verschiedenartigen physischen Einstüffen, stetig versolgt, ihn der Erdgewalt mächtig zu entziehen strebt, so wird die Entsessellung doch nie ganz vollbracht. Es bleibt etwas von dem, was den Naturanlagen aus Abstammung, dem Klima, der heiteren Himmelsbläue, oder einer trüben Dampfatmosphäre der Inselwelt zugehört. Da nun der Reichthum und die Anmuth des Sprachbaues sich aus dem Gedanken wie aus des Geistes zartester Blüthe entsalten,

so wollen wir nicht, daß bei der Innigfeit des Bandes, welches beide Sphären, die physische und die Sphäre der Intelligenz und der Gefühle, mit einander verknüpft, unser Naturbild des freundlichen Lichtes und der Färbung entbehre, welche ihm die, hier freilich nur angedeuteten Betrachtungen über das Berhältniß der Abstammung zur Sprache verleihen können.

Indem wir die Einheit des Menschengeschlechtes behaupten, widerstreben wir auch jeder unerfreulichen Un= nahme 12 von höheren und niederen Menschenracen. giebt bilbfamere, höher gebildete, burch geiftige Gultur verebelte, aber keine ebleren Volksstämme. Alle find gleich= mäßig zur Freiheit bestimmt; zur Freiheit, welche in roberen Buftanben bem Einzelnen, in dem Staatenleben bei bem Genuß politischer Institutionen der Gesammtheit als Berechtigung zukommt. "Wenn wir eine Idee bezeichnen wollen, die durch die ganze Geschichte hindurch in immer mehr erweiterter Geltung fichtbar ift, wenn irgend eine die vielfach bestrittene, aber noch vielfacher mifverstandene Bervollkommnung des ganzen Geschlechtes beweist, so ist es die Ibee der Menschlichkeit: bas Bestreben, die Grenzen, welche Vorurtheile und einseitige Ansichten aller Art feind= selig zwischen die Menschen gestellt, aufzuheben, und die gesammte Menschheit, ohne Rücksicht auf Religion, Nation und Farbe, als Ginen großen, nabe verbrüberten Stamm, als ein zur Erreichung Gines 3medes, ber freien Ent widlung innerlicher Kraft, bestehendes Banges zu behandeln. Es ift bieg bas lette, außerste Biel ber Wes selliafeit, und zugleich die durch seine Natur selbst in ihn gelegte Richtung bes Menschen auf unbestimmte Erweite. rung seines Daseins. Er sieht ben Boben, so weit er sich ausbehnt, den Himmel, so weit, ihm entdeckbar, er von Gestirnen umflammt wird, als innerlich sein, als ihm zur Betrachtung und Wirksamkeit gegeben an. Schon das Kind sehnt sich über die Hügel, über die Seen hinaus, welche seine enge Heimath umschließen; es sehnt sich dann wieder pflanzenartig zurück: denn es ist das Rührende und Schöne im Menschen, daß Sehnsucht nach Erwünschtem und nach Berlorenem ihn immer bewahrt ausschließlich an dem Augendlicke zu haften. So sestzewurzelt in der innersten Natur des Menschen, und zugleich geboten durch seine höchsten Bestredungen, wird sene wohlwollend menschliche Berbindung des ganzen Geschlechts zu einer der großen leitenden Ideen in der Geschichte der Menschheit." 13

Mit diesen Worten, welche ihre Anmuth aus Tiefe ber Gefühle ichopfen, fei es bem Bruber erlaubt bie allgemeine Darstellung ber Naturerscheinungen im Weltall zu beschließen. Bon ben fernsten Nebelflecken und von freisenden Doppelsternen sind wir zu ben fleinsten Organismen ber thierischen Schöpfung im Meer und Land, und zu ben zarten Pflanzenkeimen herabgestiegen, welche bie nactte Felöflippe am Abhang eisiger Berggipfel befleiben. theilweise erkannten Gesetzen konnten hier die Erscheinungen geordnet werden. Gefete anderer, geheimnisvollerer Art walten in ben höchsten Lebensfreisen ber organischen Welt: in benen bes vielfach gestalteten, mit schaffenber Beistesfraft begabten, spracherzeugenden Menschengeschlechts. Ein physisches Naturgemalbe bezeichnet bie Grenze, wo die Sphäre der Intelligenz beginnt und der ferne Blick sich senkt in eine andere Welt. Es bezeichnet die Grenze und überschreitet fie nicht.

Anmerkungen.

- ' (S. 88.) Die optischen Betrachtungen über den Unterschied, welchen ein einziger leuchtender Punkt oder eine Scheibe von meßebarem Winkel darbieten, in der die Lichtstärke in jedem Abstande dieselbe bleibt, findet man entwickelt in Arago, Analyse des travaux de Sir William Herschel (Annuaire du Bureau des Long. 1842 p. 410—412 und 441).
- 2 (S. 88. "Die beiden Magelhanischen Wolfen, Nubecula major und minor, find bochft merkwürdige Begenftande. größere Wolke ift eine Bufammenhanfung von Sternen, und befteht aus Sternhaufen von unregelmäßiger Geftalt, aus fugelförmigen Saufen und aus Nebelfternen von verschiedener Größe und Dichtig-Es liegen bazwischen große, nicht in Sterne aufzulöfende Rebelflece, die mahrscheinlich Sternenstaub (star-dust) find, und felbst mit dem zwanzigfüßigen Telescop nur als eine allge= meine Selligfeit des Gesichtsfeldes erscheinen und einen glangen= den Hintergrund bilden, auf dem andere Gegenstände von fehr auffallender und unbegreiflicher Gestalt zerstreut sind. Un feinem anderen Theile des himmels find auf einem fo fleinen Maume fo viele Rebel = und Sternhaufen gusammengedrängt, wie in diefer Bolfe. Die Nubecula minor ift viel weniger icon; fie zeigt mehr unauflödliches, nebliges Licht, und die darin befindlichen Stern= haufen find geringer an Sahl und fcmacher." (Aus einem Briefe von Sir John Herschel, Feldhunsen am Cap der guten hoffnung, 13 Jun. 1836.)
- 3 (S. 89.) Den schönen Ausbruck xópros odparod, welchen Hespichius einem unbekannten Dichter entlehnt, hätte ich oben bei Himmeld: Garten angeführt, wenn xópros nicht allgemeiner einen eingeschlossenen Plat und so den "Himmeld: Naum" bezeicht nete. Der Zusammenhang mit dem germanischen Garten (gothisch gards, nach Jacob Grimm von gairdan, eingere) ist aber nicht zu verkennen, so wenig als die Verwandtschaft mit dem

flavischen grad, gorod und die von Pott (Etymol. Forschungen Th. I. S. 144) bemerkte mit dem lateinischen chors (woher corte, cour) und dem offetischen khart. Hieran schließt sich serner das nordische gard, gård (Umzännung, dann: ein Gehöste, Landsis) und das persische gerd, gird, Umkreis, Kreis, dann ein fürstlicher Landsis, Schloß oder Stadt, wie in alten Ortsnamen in Kirdusi's Schahnameh: Sivawasschaft, Darabgird u. a.

- ' (S. 92.) Für a Cent. Maclear (Refultate von 1839 und 1840) in den Transact, of the astron. Soc. Vol. XII. p. 370. Bahrscheinlicher mittlerer Fehler 0",0640; für 61 Cygni f. Beffel in Soum. Jahrbuch 1839 S. 47-49, und in Soum. Mftr. Nachr. Bb. 17. S. 401, 402. Mittlerer Rebler 0",0141, leber die relativen Entfernungen der Sterne verschiedener Ordnung, wie die dritter Große wahrscheinlich dreifach entfernter find, und wie man fic die forverliche Gestaltung der Sternschichten vorstellen solle, finde ich bei Repler in der Epitome Astronomiae Copernicanae 1618 T. I. lib. 1. p. 34-39 eine merf: würdige Stelle: » Sol hic noster nil aliud est quam una ex fixis, nobis major et clarior visa, quia propior quam fixa. terram stare ad latus, una semidiametro viae lacteae, tunc hace via lactea apparebit circulus parvus, vel ellipsis parva, tota declinans ad latus alterum; eritque simul uno intuitu conspicua, quæ nunc non potest nisi dimidia conspici quovis momento. Itaque fixarum sphæra non tantum orbe stellarum, sed etiam circulo lactis versus nos deorsum est terminata. «
- 5 (S. 95.) »Si dans les zones abandonnées par l'atmosphère du soleil il s'est trouvé des molécules trop volatiles pour s'unir entre elles ou aux planètes; elles doivent en continuant de circuler autour de cet astre offrir toutes les apparences de la lumière zodiacale, sans opposer de résistance sensible aux divers corps du système planétaire; soit à cause de leur extrême rareté, soit parce que leur mouvement est à fort peu près le même que celui des planètes qu'elles rencontrent. « Laplace, Exp. du Syst. du Monde (éd. 5.) p. 415.

^{6 (}S. 95.) Laplace a. a. D. S. 396 und 414.

^{7 (}S. 95.) Littrow, Aftronomie 1825 Bb. II. S. 107. Mabler, Aftr. 1841 S. 212. (Laplace a. a. D. S. 210.)

- " (S. 97.) Kepter über die mit den Abstanden von der Sonne zunehmende Dichte und zunehmendes Bolum der Planeten, indem der Centralkörper (die Sonne) als der dichteste aller Weltkörper beschrieben wird, in Epitome Astron. Copern. in VII libros digesta, 1618—1622, p. 420. Auch Leibnis war der Meinung Kepter's und Otto's von Guericke zugethan, daß die Planeten in Verhältnis der Sonnenserne an Volum zunchmen. S. dessen Vrief an den Magdeburger Vürgermeister (Mainz 1671) in Leibnis deutschen Schriften, herausg. von Guhrauer. Th. 1. S. 264.
- 9 (S. 97.) S. für bie Jufammenftellung ber Maffen Ende in Soum. Aftr. Nachr. 1843 Nr. 488. S. 114.
- 10 (S. 100.) Wenn der Halbmesser des Mondes nach Burckshardt's Bestimmung 0,2725 und sein Volum 1/49,09 ist, so erzgiebt sich seine Dichtigseit 0,5596, nahe 5/9. Vergl. auch Wilh. Beer und H. Mäbler, der Mond S. 2 und 10, wie Mäbler, Aft. S. 157. Der körperliche Inhalt des Mondes ist nach Hansen nabe an 1/54 (nach Madler 1/49,6) des körperlichen Insbalts der Erde, seine Masse 1/5,773 der Masse der Erde. Lei dem größten aller Jupiterstrabanten, dem dritten, sind die Verhältznisse zum Hauptplaneten im Volum 1/15370; in der Masse 1/11300. Ueber die Abplattung des Uranns s. Schum. Aftron. Nachr. 1844 Nr. 493.
- " (S. 104.) Beer und Mädler a. a. D. g. 185 S. 208, und g. 347 S. 332. Dieselben Berf., Phys. Kenntniß der himml. Körper S. 4 und 69. Tab. I.
- 12 (S. 105.) Die vier altesten Cometen, beren Bahn hat berechnet werden können, und zwar nach chinessichen Beobachtungen, sind die von 240 (unter Gordian III.), 539 (unter Justinian), 565 und 837. Wahrend daß dieser lehte Comet, der nach Du Sciour 24 Stunden lang weniger als 500000 Meilen von der Erde entsernt war, Ludwig den Frommen dermaßen erschreckte, daß er durch Stiftung von Klösiern einer drohenden Gesahr zu entgehen hoffte; verfolgten die chinessischen Ustronomen ganz wissenschaftlich die Pahn des Gestirns, dessen 66° langer Schweif bald einsach, bald getheilt erschien. Der erste Comet, welcher nach europäischen Beobachtungen allein hat berechnet werden können, ist der von 1456 (der Hallevische in der Erschinung, welche man lange, aber mit Unrecht, für die

erfte, sicher bestimmte, gehalten hat). Arago im Annuaire 1836 p. 204. Bergl. auch unten Anmerk. 26.

- 13 (S. 106.) Arago im Ann. 1832 p. 209—211. So wie bei hellem Sonnenschein der Schweif des Someten von 1402 gesehen wurde, so sind auch vom letten großen Cometen von 1843 Kern und Schweif am 28 Februar in Nordamerika (laut J. G. Clarke zu Portland im Staate Maine) zwischen 1 und 3 Uhr Nachmittags sichtbar gewesen. Man konnte Abstände des sehr dichten Kerns vom Sonnenrande mit vieler Genauigkeit messen. Kern und Schweif erschienen wie ein sehr reines, weißes Gewölk; nur zwischen dem Schweif und dem Kern war eine dunklere Stelle. Amer. Journ. of Science Vol. XLV. No. 1. p. 229. (Schum. Aftr. Nacht. 1843 Nr. 491. S. 175.)
- 14 (S. 107.) Philos. Transact. for 1808 P. II. p. 155, und for 1812 P. I. p. 118. Die von Herschel gesundenen Durch messer der Kerne waren 538 und 428 engl. Meilen. Für die Dimension der Cometen von 1798 und 1805 s. Arago im Annuaire pour 1832 p. 203.
- 15 (S. 108.) Arago, des changemens physiques de la Comète de Halley du 15-23 Oct. 1835 im Ann. 1836 p. 218-221. Die gewöhnlichere Nichtung der Ausströmungen war auch zu Rero's Zeiten bemerkt worden. Comæ radios solis effugiunt; Seneca, Nat. Quaest. VII, 20.
- 16 (S. 109.) Beffel in Schum. Aftr. Nachr. 1836 Nr. 300—302. S. 188, 192, 197, 200, 202 und 230. Derfelbe in Schum. Jahrb. 1837 S. 149—168. William Herschel glaubt auch in feinen Beobachtungen bes schönen Cometen von 1811 Beweise ber Notation bes Kerns und Schweises (Philos. Transact. for 1812 P. I. p. 140) gefunden zu haben, ebenfalls Dunlop im britten Cometen von 1825 zu Paramatta.
- 17 (S. 109.) Beffel in Aftr. Nachr. 1836 Nr. 302. S. 231. (Schum. Jahrb. 1837 S. 175.) Bergl. auch Lehmann über Cometenschweife in Bobe's Aftron. Jahrb. für 1826 S. 168.
- 18 (S. 110.) Aristot. Meteor. I. 8, 11—14 und 19—21 (ed. Ideler T. I. p. 32—34). Biese, Phil. des Aristoteles Bd. II. S. 86. Bei dem Einstusse, den Aristoteles auf das ganze Mittelalter ausgeübt hat, ist es unendlich zu bedauern, daß er ben großen und der Wahrheit mehr genäherten Ansichten vom

Weltbau, welche die alteren Pythagoreer hatten, fo abhold war. Er erflart die Cometen für vergängliche, unferer Atmofphäre gu= gehörige Meteore in bemfelben Buche, in welchem er die Meinung der Pothagoreischen Schule auführt (Ariftot. I. 6, 2), nach der die Cometen Planeten von langem Umlauf find. Diefe Lebre ber Pythagoreer, welche nach dem Zengnig des Apollonius Myn= ding noch viel älter bei den Chaldaern war, ging zu den, immer nur wiederholenden Römern über. Der Mondier beschreibt die Bahn der Cometen als eine weit in die oberen himmelsräume abführende. Daher Seneca (Nat. Quaest. VII, 17): Cometes non est species falsa, sed proprium sidus sicut solis et lunæ: altiora mundi secat et tunc demum apparet quum in imum cursum sui venit; und (VII, 27): Cometas æternos esse et sortis ejusdem, cujus cætera (sidera), etiamsi faciem illis non habent similem. Plinius (II, 25) fpielt ebenfalls auf den Apollonius Myn= bins an, wenn er fagt: Sunt qui et hæc sidera perpetua esse credant suoque ambitu ire, sed non nisi relicta a sole cerni.

19 (S. 110.) Olbers in den Aftr. Machr. 1828 S. 157 und 184. Arago de la constitution physique des comètes im Annuaire de 1832 p. 203 - 208. Schon ben Alten war es auffallend, daß man durch die Cometen wie durch eine Klamme feben fann. Das altefte Bengniß von den durch Cometen gefebenen Sternen ift bas bes Democritus (Ariftot. Meteor. I. 6. 11). Diefe Angabe führt Ariftoteles zu der nicht unwichtigen Bemer= fung, daß er felbft die Bededung eines der Sterne der Swillinge durch Jupiter beobachtete. Seneca erwähnt bestimmt nur der Durchsichtigfeit des Schweifes. "Man sieht", fagt er, "Sterne durch den Cometen, wie durch ein Gewolf (Nat. Quaest. VII, 18); man fieht aber nicht durch den Korper felbst des Cometen, fondern durch die Strablen des Schweifes: non in ea parte qua sidus ipsum est spissi et solidi ignis, sed qua rarus splendor occurrit et in crines dispergitur. Per intervalla ignium, non per ipsos, vides« (VII, 26). Der lette Bufat ift überftuffig, ba man allerdings, wie ichon Galilei im Saggiatore (Lettera a Monsignor Cosarini 1619) untersuchte, durch eine Klamme fieht, wenn fie nicht eine zu große Dice bat.

20 (S. 110.) Beffel in ben Aftron. Rachr. 1836 Nr. 301. S. 204-206. Struve im Recueil des Mem. de l'Acad. de St. Pet. 1836 p. 140—143, und Aftr. Nachr. 1836 Nr. 303. S. 238. "Für Dorpat ftand ber Stern in der Conjunction nur 2",2 vom hellsten Punkt bes Cometen ab. Der Stern blieb unausgesetht sichtbar, und ward nicht merklich geschwächt, während ber Kern bes Cometen vor dem Glanze bes kleinern Sterns (9—10ter Größe) zu verlöschen schien."

- 21 (S. 111.) Die ersten Versuche Arago's, die Polarifation auf ben Cometen anzuwenden, geschaben am 3 Julius 1819, am Abend der plöglichen Erscheinung des großen Cometen. Ich mar auf der Sternwarte jugegen, und habe mich, wie Mathieu und der jest verftorbene Aftronom Bouvard, von der Ungleichartigkeit der Lichtstärke im Polariscop, wenn dasselbe Cometeulicht empfing, überzeugt. Bei der Cavella, welche dem Cometen nahe und in gleicher Sohe ftand, maren die Bilber von gleicher Intenfitat. Als ber Sallep'iche Comet erschien, im Jahr 1835, wurde der Upparat fo abgeändert, daß er nach der von Arago entdecten coromatischen Polarifation zwei Bilder von Complementar= Farben (grun und roth) gab. Annales de Chimie T. XIII. p. 108. Annuaire 1832 p. 216. »On doit conclure«, fagt Arago, » de l'ensemble de ces observations que la lumière de la comète n'était pas en totalité composée de rayons doués des propriétés de la lumière directe, propre ou assimilée: il s'y trouvait de la lumière réfléchie spéculairement ou polarisée, c'est-à-dire venant du soleil. On ne peut assurer d'une manière absolue que les comètes brillent seulement d'un éclat d'emprunt. En effet en devenant lumineux par eux-mêmes, les corps ne perdent pas pour cela la faculté de réfléchir des lumières étrangères.«
- 22 (S. 112.) Arago im Ann. 1832 p. 217 220. Gir John Herfchel, Astron. §. 488.
- 23 (3. 113.) Ende in ben Aftr. Nachr. 1843 Rr. 489. 3. 130-132.
- 24 (S. 114.) Laplace, Exp. du Syst. du Monde p. 216 und 237.
- 25 (S. 114.) Littrow, Vefchreibende Aftr. 1835 S. 274. Ueber den neuerlichft von Herrn Fape auf der Pariser Sternwarte entdeckten inneren Cometen, bessen Ercentricität 0,551, perihelische Distanz 1,690 und aphelische Distanz 5,832 sind, f. Schum.

Aftron. Nachr. 1844 Nr. 495. (Ueber die vermuthete Identität des Cometen von 1766 mit dem dritten Cometen von 1819 f. Aftr. Nachr. 1833 Nr. 239; über die Identität des Cometen von 1743 und des vierten Cometen von 1819 f. ebendaf. Nr. 237.)

- 26 (S. 116.) Laugier in den Comptes rendus des Séances de l'Acad. 1843 T. XVI. p. 1006.
- 27 (S. 119.) Fries, Vorlesungen über die Sternstunde 1833 S. 262—267. Ein nicht glücklicher Beweis von der Eristenz heilbringender Cometen findet sich in Seneca, Nat. Quaest. VII, 17 und 21; der Philosoph spricht von dem Cometen, quem nos Neronis principatu lætissimo vidimus et qui cometis detraxit insamiam.
- 25 (S. 121.) Einer meiner Freunde, der an genaue trigono: metrifche Meffungen gewöhnt war, fab in Popagan, einer Stadt, die in 2º 26' nördlicher Breite und in 5520 Kuß Sohe über dem Meere liegt, in der Mittagsstunde, bei hellem Connenfdein und wolfenlosem himmel, im Jahr 1788, fein ganges Simmer burch eine Kenerkugel erleuchtet. Er ftand mit dem Ruden gegen bas Kenfter, und als er fich umdrehte, mar noch ein großer Theil der von der Keneringel burchlaufenen Babn vom beliften Glanze. -Ich wurde mich gern in bem Naturgemalbe, ftatt bes widrigen Ausdrudes Sternichunppe, ber ebenfalls acht bentichen Wörter Sternfduß oder Sternfall (fdwed. stjernfall, engl. star-shoot, ital, stella cadente) bedient haben, wenn ich es mir nicht in allen meinen Schriften jum Gefes gemacht batte, ba, wo etwas Benimmtes und allgemein Befanntes zu bezeichnen ift, das Ungewöhnlichere zu vermeiden. Rach ber roben Bolfsphofit fcneugen und puben fich die Gimmelslichter. In der Waldaegend bes Orinoco, an den einfamen Ufern des Caffigniare, vernahm ich aus dem Munde der Gingebornen in der Miffion Baffeg (Relation historique du Voy, aux Régions équinox. T. II. n. 513) noch ungugenehmere Benennungen. Sternichnuppen murden von ihnen Barn der Sterne, und der Than, welcher perlartig Die iconen Blatter ber Beliconien bedectte, Speichel der Sterne genannt. Edeler und erfreulicher offenbart fich die symbolifirende Einbildungsfraft in dem litthauischen Mythus von dem Wefen und der Bedentung ber Sternschnuppen. "Die Spinnerin, werpoja, beginnt den Schicfalsfaden bes neugeborenen Rindes am

Himmel zu fpinnen, und jeder dieser Faden endet in einen Stern. Naht nun der Tod des Menschen, so reißt sein Faden, und der Stern fällt erbleichend zur Erde nieder." Jacob Grimm, Deutsche Mythologie 1843 S. 685.

29 (S. 121.) Nach dem Berichte von Denison Olmsted, Pros. an Yale College zu New-Haven (Connecticut). S. Poggend. Annalen der Physis Bd. XXX. S. 194. Kepter, der "Feuerstugeln und Sternschunppen aus der Astronomie verdannt, weil es nach ihm Meteore sind, die, aus den Ausdünstungen der Erde entstanden, sich dem hohen Mether beimischen", drückt sich im ganzen sehr vorsichtig über sie aus. Stellæ cadentes, sagt er, sunt materia viscida inslammata. Earum aliquae inter cadendum absumuntur, aliquæ verè in terram cadunt, pondere suo tractæ. Nec est dissimile vero, quasdam conglobatas esse ex materia sæculentå, in ipsam auram ætheream immixta; exque aetheris regione, tractu rectilineo, per aerem trajicere, ceu minutos cometas, occultà causa motus utrorumque. Kepter, Epit. Astron. Copernicanae T. I. p. 80.

30 (S. 122.) Relation historique T. I. p. 80, 213 und 527. Wenn man in den Sternschnuppen, wie in den Cometen, Ropf (Rern) und Schweif unterscheidet, so erkenut man an dem langeren und ftarferen Glanze bes Schweifes die größere Durch= fichtiafeit der Atmosphäre in der Tropenregion. Die Erscheinung braucht barum noch nicht häufiger zu fein, weil sie und leichter fichtbar wird und fichtbar bleibt. Die Ginwirkung der Beschaffenheit des Dunftfreises zeigt sich bei Sternschnuppen bisweilen auch in unserer gemäßigten Bone in febr fleinen Entfernungen. Bart= mann berichtet, daß in einem November : Phanomen an zwei ein= ander gang nahe gelegenen Orten, ju Genf und aur Planchettes, der Unterschied ber gezählten Meteore wie 1:7 mar (Wartmann, Mem. sur les étoiles filantes p. 17). Der Schweif der Sternschnuppen, über ben Brandes fo viele genane und feine Beobachtungen angestellt hat, ist feinesweges der Fortdauer des Licht= reizes auf der Nebhaut zuzuschreiben. Seine Sichtbarkeit bauert bisweilen eine gange Minute, in feltenen Kollen langer als bas Licht des Kernes der Sternschnuppe; die leuchtende Bahn ftebt dann meift unbeweglich (Gilb. Ann. 28d. XIV. 3. 251). diefer Umftand bezengt die Analogie zwischen großen Sternschnuppen

Der Admiral Arufenftern fab auf feiner und Kenertugeln. Reife um die Welt den Schweif einer langft verschwundenen Feuerfingel eine Stunde lang leuchten und fich überaus wenig fortbewegen (Reife Th. I. S. 58). Sir Alerander Burnes giebt eine reizende Beschreibung von der Durchsichtigfeit der trodnen, die Liebe zur Aftronomie einft fo begunftigenden Atmofphäre von Bothara, das 1200 Kug über der Meeresfläche und in 390 43' Breite fleat: »There is a constant serenity in its atmosphere and an admirable clearness in the sky. At night, the stars have uncommon lustre, and the milky way shines gloriously in the firmament. There is also a neverceasing display of the most brilliant meteors, which dart like rockets in the sky: ten or twelve of them are sometimes seen in an hour, assuming every colour; fiery, red, blue, pale and faint. It is a noble country for astronomical science, and great must have been the advantage, enjoyed by the famed observatory of Samarkand.« Burnes, Travels into Bokhara Vol. II. (1834) p. 158. Man darf einem einzelnen Reisenden nicht vorwerfen, daß er viel Sternschnuppen icon 10-12 in der Stunde nennt; erft burch forgfältige auf denfelben Gegenstand gerichtete Berbachtungen ift in Europa aufgefunden worden, daß man für den Gefichtsfreis einer Person 8 Meteore als Mittelgahl ber Stunde zu rechnen habe (Quetelet, Corresp. mathém. Nov. 1837 p. 447), wäh: rend felbit ber fo fleißig beobachtende Olbers (Schum. Jahrb. 1838 S. 325) diese Annahme auf 5-6 beschränkte.

31 (S: 123.) Ueber Meteorstanb f. Arago im Annuaire pour 1832 p. 254. Ich habe ganz nenerlichst an einem anderen Orte (Asie centrale T. I. p. 408) zu zeigen gesucht, wie die serbthische Sage vom heiligen Gold, das glühend vom Himmel siel und der Besitz der golden en Horde der Paralaten blieb (Herod. IV, 5—7), wahrscheinlich aus der dunkeln Erinnerung eines Aërozlithenfalles entstanden ist. Die Alten sabelten auch (Dio Cassius LXXV, 1239) sonderbar von Silber, das vom Himmel siel und mit dem man bronzene Münzen zu überziehen versuchte, unter dem Kaiser Severus; doch wurde das metallische Eisen in den Meteorsteinen (Plin. II, 36) erkannt. Der oft vorkommende Ausdruck lapidibus pluit darf übrigens nicht immer auf Wörzlithenfälle gedentet werden. In Liv. XXV. 7 bezieht er sich

wohl auf Muswürflinge (Bimsftein, rapilli) des nicht gang erlo: idenen Bulfans Mons Albanus, Monte Cavo; f. Benne, Opuscula acad. T. III. p. 261 und meine Relat. hist. T. I. p. 394. In einen anderen Ideenfreis gehört der Kampf des Hercules gegen die Ligner, auf bem Wege vom Kankasus zu den Besperiden; es ift ein Versuch, den Ursprung der runden Quarggeschiebe im ligufchen Steinfelde an der Mündung des Rhodanus, den Ariftoteles einem Spalten : Auswurf bei einem Erdbeben, Pofidonius einem wellenschlagenden Binnenwasser zuschreiben, mythisch In ben Meschyleischen Fragmenten bes gelöften Prometheus geht aber alles wie in einem Aërolithenfalle vor: Jupiter zieht ein Gewölf zusammen und läßt "mit runder Steine Megenguß bas Land umber bedecken". Schon Posibonius hat sich erlandt, die geognoftische Mothe von Geschieben und Bloden Das ligniche Steinfeld ift übrigens bei ben Allten naturgetren beschrieben. Die Gegend heißt jest La Crau. S. Suérin, Mesures barométriques dans les Alpes et Météorologie d'Avignon 1829 chap. XII. p. 115.

32 (S. 123.) Das specifische Gewicht der Aërolithen schwankt zwischen 1,9 (Alais) und 4,3 (Tabor). Die gewöhnlichere Dichte ift 3, das Waffer zu 1 gefest. Was die in dem Terte angegebenen wirklichen Durchmeffer ber Teuerfugeln betrifft, fo beziehen fich die Sablen auf die wenigen einigermaßen ficheren Meffungen, welche man fammeln fann. Diefe Meffungen geben für die Feuer: fugel von Weston (Connecticut 14 Dec. 1807) nur 500, für die von Le Roi beobachtete (10 Jul. 1771) etwa 1000, für die von Gir Charles Blagden geschäfte (18 Jan. 1783) an 2600 Ruß im Durchmeffer. Brandes (Unterhaltungen Bb. 1. S. 42) giebt den Sternschnuppen 80-120 Fuß, mit leuchtenden Schweifen von 3-4 Meilen Länge. Es fehlt aber nicht an optischen Grun: den, welche es mahrscheinlich machen, daß die scheinbaren Durch= meffer der Fenerkugeln und Sternschnuppen schr überschäft worden find. Mit dem Bolum der Ceres (follte man auch diefem Planeten nur "70 englische Meilen Durchmeffer" geben wollen) ift bas Bolum ber Feuerkugeln wohl nicht zu vergleichen. S. die, fonft immer to genaue und vortreffliche Schrift: On the Connexion of the Physical Sciences 1835 p. 411. - Ich gebe hier zur Erläuterung deffen, mas S. 124 über ben großen, noch nicht wieder aufgefun:

denen Aërolithen im Flußbette bei Narni gefagt ift, die von Verk befannt gemachte Stelle aus dem Chronicon Benedicti, monachi Sancti Andrem in Monte Soracte, einem Documente, bas in bas zehnte Jahrhundert gehört und in der Bibliothek Chigi zu Rom auf: bewahrt wird. Die barbarische Schreibart der Zeit bleibt unveran: bert. »Anno - 921 - temporibus domini Johannis Decimi pape, in anno pontificatus illius 7. visa sunt signa. Nam iuxta urbem Romam lapides plurimi de cœlo cadere visi sunt. In civitate quæ vocatur Narnia tam diri ac tetri, ut nihil aliud credatur, quam de infernalibus locis deducti essent. Nam ita ex illis lapidibus unus omnium maximus est, ut decidens in flumen Narnus, ad mensuram unius cubiti super aguas fluminis usque hodie videretur. Nam et ignitæ faculæ de cœlo plurimæ omnibus in hac civitate Romani populi visæ sunt, ita ut pene terra contingeret. Aliæ cadentes etc.« (Verb, Monum. Germ. hist. Scriptores. T. III. p. 715.) Ueber den Aërolithen bei Aegos Potamoi, deffen Fall die Parifche Chronif in Dl. 78,1 fest (Bodh, Corp. Inscr. græc. T. II. p. 302, 320 und 340), vergl. Ariftot. Meteor. I, 7 (3deler, Comm. T. I. p. 404-407); Stob. Ecl. phys. I. 25 p. 508, Seeren; Plut. Lys. c. 12; Diog. Laert. II, 10. S. auch unten die Noten 39, 57, 58 und 59.) Nach einer mongolischen Polissage soll nabe an den Quellen des gelben Aluffes im westlichen China in einer Ebene ein 40 Auf hohes schwarzes Reld= ftud vom Simmel gefallen fein. Abel: Remufat in Lametherie, Journ. de Phys. 1819 mai p. 264.

33 (S. 125.) Biot, Traité d'Astronomie physique (3me éd.) 1841 T. I. p. 149, 177, 238 und 312. Mein verewigter Freund Poisson suchte die Schwierigkeit einer Annahme der Selbstentzündung der Meteorsteine in einer Höhe, wo die Dichtigkeit der Atmosphäre fast null ist, auf eine eigene Beise zu lösen. » A une distance de la terre où la densité de l'atmosphère est toutà-sait insensible, il serait dissicile d'attribuer, comme on le sait, l'incandescence des aërolithes à un frottement contre les molécules de l'air. Ne pourrait-on pas supposer que le sluide électrique à l'état neutre sorme une sorte d'atmosphère, qui s'étend beaucoup au-delà de la masse d'air; qui est soumise à l'attraction de la terre, quoique physiquement impondérable; et qui suit, en conséquence, notre globe dans ses mouvements? Dans cette

hypothèse, les corps dont il s'agit, en entrant dans cette atmosphère impondérable, décomposeraient le fluide neutre, par leur action inégale sur les deux électricités, et ce serait en s'électrisant qu'ils s'échausseraient et deviendraient incandescents. « (Poisson, Rech. sur la Probabilité des jugements 1837 p. VI.)

34 (S. 125.) Philos. Transact. Vol. XXIX. p. 161-163.

35 (S. 125.) Die erste Ausgabe von Chladni's wichtiger Schrift: Ueber den Urfprung der von Pallas gefundenen und anderen Eisenmassen erschien zwei Monate vor dem Steinregen in Siena und zwei Jahre früher als Lichtenberg's Behauptung im Göttinger Taschenbuche: "daß Steine aus dem allgemeinen Weltraume in unsere Atmosphäre gelangen". Vergl. auch Olbers Brief an Benzenberg vom 18 Nov. 1837 in des Lehteren Schrift von den Sternschuppen S. 186.

36 (S. 126.) Ende in Poggend. Annalen Bd. XXXIII. (1834) S. 213. Arago im Ann. pour 1836 p. 291. Zwei Briefe von mir an Benzenberg vom 19 Mai und 22 Cct. 1837 über das muthmaßliche Fortrücken der Anoten in der Bahn periodischer Sternschnuppenströme (Benzenberg, Sternschn. S. 207 und 209). Auch Olbers hat sich später dieser Meinung von der allmäligen Verspätung des November phänomens angeschlossen (Aftron. Nachr. 1838 Nr. 372. S. 180). Benn ich zwei von den Arabern aufgezeichnete Sternschnuppensälle mit der von Boguslawsti aufgefundenen Epoche des vierzehnten Jahrhunderts verzeinden darf, so ergeben sich mir folgende, mehr oder minder übereinstimmende Elemente der Anotenbewegung:

Im October 902 in der Todesnacht des Königs Ibrahim ben Uhmed ein großer Sternschnuppenfall, "einem feurigen Regen gleich" Das Jahr ward deshalb das Jahr der Sterne genannt. (Conde, Hist. de la domin. de los Arabes p. 346.)

Am 19 Oct. 1202 schwankten die Sterne die ganze Nacht hindurch. "Sie sielen wie Heuschrecken". (Comptes readus 1837 T. I. p. 294, und Fraehn im Bull. de l'Acad. de St. Petersbourg T. III. p. 308.)

Am 21 Oct. a. St. 1366, die sequente post festum XI millia Virginum ab hora matutina usque ad horam primam visæ sunt quasi stellæ de cælo cadere continuo, et in tanta multi-

tudine, quod nemo narrare sufficit. Diese merkwürdige Notiz, von der noch weiter unten im Texte die Nede sein wird, hat herr von Boguslawski der Sohn in Beneffe's (de horo-wic) de Weitmil oder Weithmül Chronicon Ecclesiae Pragensis p. 389 aufgesunden. Die Chronik steht auch im zweiten Theile der Scriptores rerum Bohomicarum von Pelzel und Dobrowsky 1784 (Schum. Aftr. Nachr. Dec. 1839).

Nacht vom 9-10 Nov. 1787, viele Sternschnuppen von hemmer im füdlichen Deutschlande, besonders in Manheim, beobachtet. (Kämh, Meteor. Th. III. S. 237.)

Nach Mitternacht am 12 Nov. 1799 der ungeheure Sternschnuppenfall in Eumana, den Bonpland und ich beschrieben haben und der in einem großen Theil der Erde beobachtet worden ift. (Relat. hist. T. I. p. 519 — 527.)

Vom 12—13 Nov. 1822 wurden Sternschunppen mit Feuerstugeln gemengt in großer Zahl von Alöden in Potsdam gesehen. (Gilbert's Unn. Bd. LXXII. S. 219.)

13 Nov. 1831 um 4 Uhr Morgens ein großer Sternschnuppens fall gesehen vom Cap. Berard an der spanischen Kuste bei Cartagena del Levante. (Annuaire 1836 p. 297.)

In der Nacht vom 12-13 Nov. 1833 bas denkwürdige von Denison Olmsted in Nordamerika so vortrefflich beschriebene Phänomen.

In der Nacht vom 13—14 Nov. 1834 derfelbe Schwarm, aber von etwas geringerer Stärfe, in Nordamerifa. (Poggend. Unn. Bb. XXXIV. S. 129.)

Am 13 Nov. 1835 wurde von einer sporadisch gefallenen Fenertugel bei Belley, im Depart. de l'Alin, eine Scheune entzündet. (Annuaire 1836 p. 296.)

Im Jahr 1838 zeigte der Strom fich auf das bestimmteste in der Nacht vom 13 jum 14 Nov. (Aftron. Nachr. 1838 Nr. 372.)

37 (S. 127.) Es ist mir nicht unbekannt, daß von den 62 in Schlessen im Jahr 1823 auf Veranlassung des Prof. Brandes gleichzeitig beobachteten Sternschnuppen einige eine Höhe von $45^{7}/_{10}$, von 60, ja von 100 Meilen zu erreichen schienen (Brandes, Unterhaltungen für Freunde der Astronomie und Physit Heft I. S. 48); aber Olbers hält wegen Kleinheit der Parallaren alle Bestimmungen über 30 Meilen Höhe für zweiselhaft.

- 36 (S. 127.) Die planetarische Translations: Geschwindigseit, das Fortrücken in der Bahn, ift bei Merkur 6,6; bei Benus 4,8; bei der Erde 4,1 Meilen in der Secunde.
- 39 (S. 128.) Chladni hat aufgefunden, daß ein italianischer Physifer, Paolo Maria Tergago, 1660, bei Gelegenheit eines Aërolithenfalles zu Mailand, in dem ein Franciscaner = Monch getödtet wurde, zuerft von der Möglichkeit gesprochen habe, daß die Aërolithen Mondsteine sein konnten. Labant philosophorum mentes, fagt er in feiner Schrift (Musaeum Septalianum, Manfredi Septalae, Patricii Mediolanensis, industrioso labore constructum, Tortera 1664 p. 44), sub horum lapidum ponderibus; ni dicere velimus, lunam terram alteram, sive mundum esse, ex cujus montibus divisa frusta in inferiorem nostrum hunc orbem delabantur. Obne von dieser Vermuthung etwas zu wissen, wurde Olbers im Jahr 1795 nach dem berühmten Steinfall von Siena (16 Jun. 1794) auf die Untersuchung geleitet, wie groß die anfängliche Wurffraft sein muffe, wenn vom Monde ausgeworfene Maffen bis zur Erde gelangen follten. Ein foldes ballistisches Problem beschäftigte zehn bis zwölf Jahre lang die Geometer Laplace, Biot, Brandes und Poiffon. Die damals noch febr verbreitete, jest aufgegebene Meinung von thätigen Vulkanen im luft= und wasserleeren Monde begünstigte im Publikum die Verwechselung von dem, mas mathematisch mog= lich und physikalisch mahrscheinlich, d. b. anderen Spoothesen voraugiehen fei. Olbers, Brandes und Chladni glaubten "in der relativen Geschwindigkeit von 4 bis 8 Meilen, mit welcher Keuerfugeln und Sternschnuppen in unsere Atmosphäre fommen", die Widerleum die Erde au gung ihres selenitischen Ursprungs zu finden. erreichen, murde nach Olbers, ohne den Widerstand der Luft in Anschlag zu bringen, eine anfängliche Geschwindigkeit von 7780 Fuß in der Secunde (nach Laplace 7377 F., nach Biot 7771 F., nach Poisson 7123 F.) hinlanglich fein. Laplace nennt diese Un= fangs-Geschwindigkeit nur 5 bis 6mal größer als diejenige, welche die Kraft unserer Geschübe hervorbringt; aber Olbers hat gezeigt, "daß bei einer folden anfänglichen Geschwindigkeit von 7500 bis 8000 Fuß in der Secunde die Meteorsteine nur mit der Geschwin: digkeit von 35000 Auf (1,53 geogr. Meilen) an die Oberflache unferer Erde gelangen murben. Da nun die gemeffene Beschwin:

digkeit der Meteoriteine im Mittel von 5 geographischen Meilen, über 114000 Rug, in der Secunde ift, fo mußte die ursprüngliche Burfgeschwindigkeit im Monde von fast 110000 Ruß, also 14mal größer fein, als fie Laplace annimmt." (Olbers in Schum. Jahrb. 1837 S. 52-58 und in Gehler's Renem phyfif. Börterbuche Bb. VI. Abth. 3. S. 2129 - 2136.) Der Mangel des Widerstandes der Luft wurde allerdings, wenn vulfanische Rräfte noch jest als thätig angenommen werden dürften, der Burffraft von Mondvulfanen einen Borgug vor der Burffraft der Erdvulfane geben; aber auch über bas Maak ber Rrafte ber letteren fehlt es an allen sicheren Beobachtungen. Es ift fogar wahrscheinlich, daß dieß Maaß sehr überschäft wird. Ein sehr genauer und meffender Beobachter der Metna-Phanomene, Dr. Peters, hat die größte Geschwindigkeit der aus dem Arater ausgeworfenen Steine nur 1250 Auf in der Secunde gefunden. Beobachtungen am Vic von Teneriffa 1798 gaben 3000 Rug. Wenn Laplace auch am Ende feines Werfes (Expos. du Syst. du Monde, éd. de 1824 p. 399) von den Aërolithen fehr vorsichtig fagt: » que selon toutes les vraisemblances elles viennent des profondeurs de l'espace céleste «; fo fieht man doch an einer andern Stelle (chap. VI. p. 233), daß er, wahrscheinlich mit der ungeheuren planetarifden Geschwindigfeit ber Meteorsteine unbefannt, fich ju der selenitischen Sprothese mit einiger Vorliebe hinneigte, aber immer voraussette, daß die vom Monde ausgeworfenen Steine » deviennent des satellites de la terre, décrivant autour d'elle une orbite plus ou moins allongée, de sorte qu'ils n'atteignent l'atmosphère de la terre qu'après plusieurs et même un trèsgrand nombre de révolutions «. Co wie ein Italianer in Tortona den Einfall hatte, die Aërolithen famen aus dem Monde, fo batten griechische Physiker auch den Ginfall gehabt, sie kamen ans der Sonne. Einer folden Meinung ermähnt Diogenes Laerting II, 9 von dem Urfprunge der bei Negos Potamoi niedergefallenen Masse (f. oben Note 32). Der alles registrirende Plining (II, 58) wiederholt die Meinung, und bespottelt fie um fo lieber, weil er, mit Früheren (Diog. Laert. II, 3 und 5 p. 99, Sübner), den Anaragoras beschuldigt, den Aërolithenfall aus ber Sonne vorhergefagt zu haben: » celebrant Græci Anaxagoram Clazomenium Olympiadis septuagesimæ octavæ secundo

anno prædixisse cælestium litterarum scientia, quibus diebus saxum casurum esse e sole, idque factum interdiu in Thraciæ parte ad Aegos flumen. - Quod si quis prædictum credat, simul fateatur necesse est, majoris miraculi divinitatem Anaxagoræ fuisse, solvique rerum naturæ intellectum, et confundi omnia, si aut ipse Sol lapis esse aut unquam lapidem in eo fuisse credatur; decidere tamen crebro non erit dubitum.« Auch den Kall des Steines von mäßiger Größe, der im Gomnaffum gu Abydus aufbewahrt wird, foll Anaragoras prophezeit haben. rolithenfalle bei bellem Sonnenichein und wenn die Mondicheibe nicht sichtbar mar, haben mahrscheinlich auf die Idee der Connenfteine geführt. Auch mar, nach einem der pholischen Dogmen des Anaragoras, die ihn (wie zu unferer Beit die Geologen) theologischen Verfolgungen aussetzten, Die Conne "eine geschmolzene feurige Maffe" (uidoog dianvoog). Im Phaëton des Euripides wurde nach denfelben Ansichten des Klazomeniers die Sonne ebenfalls eine "goldene Scholle" genannt, d. h. eine feuerfarbene, hellleuchtende Materie, worans man aber nicht auf Aërolithen als goldene Sonnenfteine (f. oben Note 31) fchließen muß. Bergl. Baldenger, Diatribe in Eurip. perd. dram. Reliquias 1767 p. 30. Diog. Laert. II, 10. - Wir finden demnach bei den griechischen Physikern vier Sprothefen; einen tellurischen Ursprung ber Sternschnuppen von aufsteigenden Dunften; Steinmaffen von Drfanen gehoben, bei Aristoteles (Meteor. lib. I. cap. IV, 2-13 und cap. VII, 9); Urfprung aus der Conne; Urfprung aus den himmeleraumen ale lange unfichtbar gebliebener himmeleforper. Ueber diefe lette, mit der unfrigen gang übereinstimmende Dei: nung des Diogenes von Apollonia f. den Text S. 139 und die Merkwürdig ift es, daß man noch in Sprien, wie mich ein gelehrter Orientalift, mein perfischer Lehrer, Berr Andrea de Nerciat (jest in Smyrna), versichert hat, nach einem alten Bolksglauben, in febr bellen Mondnachten Steinfalle aus der Luft beforgt. Die Alten waren bagegen febr aufmerkfam auf ben Kall der Meteormaffen bei Mondfinsternissen; f. Plin. XXXVII, 10 p. 164, Solinus c. 37, Salm. Exerc. p. 531, und die von Ufert gesammelten Stellen in Geogr. ber Griechen und Romer Th. II, 1. S. 131 Note 14. Ueber die Unwahrscheinlichfeit, daß die Meteormaffen aus metallauflöfenden Gasarten entstehen,

die nach Fusinieri in den höchsten Schichten unserer Atmosphäre gelagert sein sollen und, vorher in ungeheure Näume zerstreut, plöglich zusammengerinnen, wie über Penetration und Mischbarkeit der Gasarten f. meine Relat. hist. T. I. p. 525.

- 40 (S. 128.) Beffel in Schum. Aftr. Nachr. 1839 Nr. 380 und 381. S. 222 und 346. Am Schlusse der Abhandlung findet sich eine Susammenstellung der Sonnenlängen mit den Epochen des November-Phänomens seit der ersten Beobachtung in Cumana von 1799.
- 41 (S. 129.) Dr. Thomas Forster (The pocket Encyclop. of Natural Phaenomena 1827 p. 17) berichtet, daß zu Cambridge im Christ Church College ein Manuscript unter dem Titel Ephemerides rerum naturalium ausbewahrt wird, das man einem Mönche im vorigen Jahrhundert zuschreibt. In biesem Manuscript sind bei jedem Tage Naturerscheinungen angedeutet: das erste Blühen der Pstanzen, die Ankunst der Wögel u. s. f. Der 10 August ist durch das Bort meteorodes bezeichnet. Diese Bezeichnung und die Tradition der seurigen Thränen des heil. Laurentius hatten Herrn Forster besonders veranlaßt, das August-Phänomen eifrigst zu versolgen. (Quetelet, Corresp. mathém. Série III. T. I. 1837 p. 433.)
- ⁴² (S. 129.) Humb. Rel. hist. T. I. p. 519—527. Eleticot in den Transact. of the American Soc. 1804 Vol. VI. p. 29. Arago fagt vom November-Phänomen: »Ainsi se confirme de plus en plus à nous l'existence d'une zone composée de millions de petits corps dont les orbites rencontrent le plan de l'écliptique vers le point que la terre va occuper tous les ans, du 11 au 13 novembre. C'est un nouveau monde planétaire qui commence à se révéler à nous.« (Annuaire 1836 p. 296.)
- 43 (S. 130.) Bergl. Muschenbroef, Introd. ad Phil. Nat. 1762 T. II. p. 1061. Howard, Climate of London Vol. II. p. 23, Beobachtungen vom Jahr 1806, also 7 Jahre nach den frühesten Beobachtungen von Brandes (Benzenberg über Sternschnuppen S. 240—244); August: Beobachtungen von Thomas Forster s. in Quetelet a. a. D. S. 438—453; von Abolph Erman, Boguslawsti und Kreil in Schum.

Jahr b. 1838 S. 317—330. Ueber den Anfangspunkt im Perfens am 10 Aug. 1839 f. die genauen Messungen von Bessel und Erman (Schum. Aftr. Nachr. Nr. 385 n. 428); aber am 10 Aug. 1837 scheint die Bahn nicht rückläusig gewesen zu sein; f. Arago in Comptes rendus 1837 T. II. p. 183.

44 (S. 130.) Am 25 April 1095 "sahen ungählbare Augen in Frankreich die Sterne fo dicht wie Sagel vom Simmel fallen" (ut grando, nisi lucerent, pro densitate putaretur; Baldr. p. 88); und dieses Ereigniß wurde schon vor dem Concilium von Clermont als eine Vorbedeutung der großen Bewegung in der Christenheit betrachtet (Wilken, Gefch. der Kreugzüge Bd. 1. S. 75). Um 22 April 1800 mard ein großer Sternschnuppen: fall in Virginien und Maffachufetts gefeben; es war "ein Rafeten= feuer, das zwei Stunden dauerte". Arago hat zuerft auf diefe traînée d'astéroïdes als eine wiederfehrende aufmerkfam gemacht (Annuaire 1836 p. 297). Merkwürdig find auch die Aërolithen: fälle im Anfang des Monats December. Für ihre periodische Wiederfehr als Meteorstrom sprechen die alte Beobachtung von Brandes in der Nacht vom 6-7 December 1798 (wo er 2000 Sternschnuppen zählte) und vielleicht der ungeheure Aërolithenfall vom 11 December 1836 in Brafilien am Rio Affu bei dem Dorfe Macao (Brandes, Unterhalt, für Freunde der Physik 1825 Heft 1. S. 65, und Comptes rendus T. V. p. 211). Capocci hat von 1809 - 1839 zwölf wirkliche Werolithen= fälle zwischen dem 27-29 Nov., andere am 13 Nov., 10 August und 17 Juli aufgefunden (Comptes rendus T. XI. p. 357). Es ist auffallend, daß in dem Theil der Erdbahn, welcher den Monaten Januar und Februar, vielleicht auch Marz entspricht, bisher keine pertodischen Sternschnuppen : oder Aërolithenströmungen be= merkt worden find; doch habe ich in der Sudfee den 15 Marg 1803 auffallend viel Sternschnuppen bevbachtet, wie auch ein Schwarm derfelben in der Stadt Quito furz vor dem ungeheuren Erdbeben von Niobamba (4 Kebruar 1797) gesehen ward. Befondere Aufmerksamkeit verdienen demnach bisher die Epochen:

²²⁻²⁵ April,

¹⁷ Julius (17-26 Jul.?) (Quet. Corr. 1837 p. 435),

¹⁰ August,

¹²⁻¹⁴ November,

27-29 November,

6-12 December.

Die Frequenz dieser Strömungen darf, so groß auch die Versichiedenheit ist zwischen isolirten Cometen und mit Asteroiden gefüllten Ningen, nicht in Erstaunen setzen, wenn man der Naumerfüllung des Universums durch Mpriaden von Cometen gedenkt.

- 45 (S. 131.) Ferd. v. Wrangel, Reise längs ber Nordfüste von Sibirien in den Jahren 1820—1824 Th. II. S. 259. Ueber die 34jährige Wiedersehr des dichteren Schwarms der November-Strömung s. Olbers im Jahrb. 1837 S. 280. Man hat mir in Eumana gesagt, daß kurz vor dem strenschnuppenfall vom 1766, also wieder 33 Jahre vor dem Sternschnuppenfall vom 11—12 Nov. 1799, ein eben solches Feuerwerk am Himmel gesehen worden sei. Aber das Erdbeben war nicht im Ansang des November, sondern bereits am 21 October 1766. Möchten doch auch Reisende in Quito den Tag ergründen können, an welchem dort der Bulkan von Savambe eine Stunde lang wie in Sternschnuppen eingehült erschien, so daß man den Himmel durch Processionen besänftigen wollte! (Relat. hist. T. I. chap. IV. p. 307, chap. X. p. 520 und 527.)
- 46 (S. 132.) Aus einem Briefe an mich vom 24 Jan. 1838. Der ungeheure Sternschunppenschwarm vom Nov. 1799 wurde fast nur in Amerika, von Neu-Herrnhut in Grönland bis zum Aequator, gesehen. Der Schwarm von 1831 und 1832 war nur in Europa, der von 1833 und 1834 nur in den Vereinigten Staaten von Nord-Amerika sichtbar.
- 47 (S. 133.) Lettre de Mr. Edouard Biot à Mr. Quetelet sur les anciennes apparitions d'étoiles filantes en Chine im Bull. de l'Acad. de Bruxelles 1843 T. X. No. 7. p. 8. Ueber die Notiz aus dem Chronicon Ecclesiae Pragensis s. Boguslawski den Sohn in Poggend. Annalen 38b. XLVIII. S. 612. Zu Note 12 ift hinzuzufügen, daß die Bahnen von 4 Cometen (568, 574, 1337 und 1385) ebenfalls nach alleinigen chinesischen Beobachtungen berechnet worden sind. S. John Mussell Hind in Schum. Aftr. Nachr. 1844 Nr. 498.
- ⁴⁸ (S. 133.) Il paraît qu'un nombre, qui semble inépuisable, de corps trop petits pour être observés, se meuvent dans

le ciel, soit autour du soleil, soit autour des planètes, soit peutêtre même autour des satellites. On suppose que quand ces corps sont rencontrés par notre atmosphère, la différence entre leur vitesse et celle de notre planète est assez grand pour que le frottement qu'ils éprouvent contre l'air, les échausse au point de les rendre incandescents, et quelquesois de les faire éclater. — Si le groupe des étoiles filantes forme un anneau continu autour du soleil, sa vitesse de circulation pourra être trèsdisserente de celle de la terre; et ses déplacements dans le ciel, par suite des actions planétaires, pourront encore rendre possible ou impossible, à dissérentes époques, le phénomène de la rencontre dans le plan de l'écliptique.« Poisson, Recherches sur la probabilité des jugements p. 306—307.

- 49 (S. 134.) Sumboldt, Essai politique sur la Nouv. Espagne (2. édit.) T. III. p. 310.
- 50 (S. 134.) Schon Plining (II, 56 und 58) war auf die Farbe der Ninde aufmerksam: colore adusto; auch das lateribus pluisse deutet auf das gebrannte ängere Ansehen der Aërolithen.
 - 51 (S. 134.) Sumb. Rel. hist. T. H. chap. XX. p. 299-302.
- 52 (S. 136.) Guftav Rofe, Reife nach dem Ural Bb. II. S. 202.
- ⁵³ (€. 136.) Derfelbe in Poggend. Unn. 1825 Bd. IV. Mammelsberg, Erftes Suppl. jum chem. \mathfrak{S} . 173 — 192. handwörterbuche der Mineralogie 1843 S. 102. "Es ift", fagt der scharffinnige Olbers, "eine denkwürdige und noch unbeachtete Thatfache, daß man nie foffile Meteorsteine, wie fossile Muscheln, in Secundär : und Tertiärformationen gefunden Sollte man baraus schließen können, daß vor der jenigen hat. letten Ausbildung der Oberfläche unserer Erde noch feine Meteor= fteine auf dieselbe herabgefallen find, da gegenwärtig nach Schreibers wahrscheinlich in jedem Jahre an 700 Aërvlithenfälle statt (Olbers in Schum. Jahrb. 1838 S. 329.) Proble= matische nickelhaltige Massen von gediegenem Eisen sind in Nord : Affen (Goldfeifenwert von Petropawlowst, 20 Meilen in SD. von Kudnezk) in 31 Jug Tiefe, und neuerlichst in den westlichen Karpathen (Gebirge Magura bei Szlanicz) gefunden worden. Beide sind den Meteorsteinen sehr ähnlich. Bergl. Erman, Archiv für miffenschaftliche Aunde von Rugland 26. 1.

- G. 315, und Saidinger's Bericht über die Szlaniczer Schurfe in Ungarn.
- 54 (S. 136.) Berzelius, Jahresber. 28d. XV. S. 217 und 231. Nammelsberg, handwörterb. Abth. II. S. 25-28.
- 55 (©. 137.) » Sir Isaac said, he took all the planets to be composed of the same matter with this earth, viz. earth, water and stones, but variously concocted. « Eurner, Collections for the hist. of Grantham, cont. authentic Memoirs of Sir Isaak Newton p. 172.
- 56 (S. 138.) Adolph Erman in Poggend. Ann. 1839 Bd. XLVIII. S. 582-601. Früher hatte Biot ichon Zweifel gegen die Bahrscheinlichkeit erregt (Comptes rendus 1836 T. II. p. 670), daß der November : Strom Anfangs Mai wieder erfcheinen muffe. Mädler hat die mittlere Temperatur-Erniedrigung in den verruse= nen drei Maitagen durch Shjahrige Berliner Beobachtungen geprüft (Berhandl des Bereins zur Beförd, des Gartenbaues 1834 S. 377), und in den Temperaturen vom 11-13 Mai einen Mückschritt von 10,22 gerade zu einer Beit gefunden, in welche fast die schnellfie Vermehrung der Wärme fällt. Es wäre zu wünschen, daß das Obanomen diefer Temperatur=Erniedrigung, das man ge= neigt gewesen ift dem Schmelzen der Eismaffen im Nordoften von Europa zuzuschreiben, an sehr entlegenen Punkten in Amerika oder in der füdlichen Hemisphäre ermittelt würde. Veral. Bull. de l'Acad. Imp. de St. Pétersbourg 1843 T. I. No. 4.
- 57 (S. 138.) Plut. Vitae par. in Lysandro cap. 22. Die Erzählung bes Damachos (Daïmachos), nach welcher 70 Tage lang ununterbrochen eine feurige Wolfe am Himmel gesehen wurde, die Funken wie Sternschuppen sprühte und endlich, sich senkend, den Stein von Aegos Potamoi, "welcher nur ein unbedeutender Theil der Wolfe war", niederfallen ließ, ist sehr unwahrscheinlich, weil die Nichtung und Geschwindigkeit der Feuerkngel so viele Tage lang der Erde hätte gleich bleiben müssen, was bei der von Hallen (Transact. Vol. XXIX. p. 163) beschriebenen Feuerkngel vom 19 Juli 1686 doch nur Minuten dauerte. Ob übrigens Daïmachos, der Schriftsteller αερὶ εἰσεβείας, Sine Person mit dem Daïmachos aus Platāa sei, der von Seleucus nach Indien an den Sohn des Androsfottos geschicht wurde und den Strabo (p. 70, Casaub.) "einen Lügenredner" schimpft, bleibt ziemlich ungewiß. Man könnte es

nach einer andern Stelle des Plut. Compar. Solonis c. Pop. cap. 4. fast glauben; auf jeden Fall haben wir hier nur die Erzählung eines sehr späten Schriftstellers, der 1½ Jahrhunderte nach dem berühmten Abrolithenfall in Thracien schrieb und dessen Wahrhaftigkeit Plutarch ebenfalls bezweiselt (vergl. oben Note 32).

58 (S. 139.) Stob. ed. Heeren 1, 23 p. 508. Plut. de plac. Philos. II, 13.

59 (S. 139.) Die merkwürdige Stelle bei Plut. de plac. Philos. II, 13 heißt alfo: "Anaragoras lehrt, daß der umgebende Mether feurig fei der Substang nach; und durch die Stärke des Umschwunges reiße er Relestude von der Erde ab, entzünde dieselben und habe fie gu Sternen gemacht." Ginem folden Umschwunge (Centrifugalfraft) foll der Klazomenier, eine alte Fabel ju einem phyfischen Dogma benutend, auch das Berabfallen bes Remaischen Lowen aus bem Monde in den Peloponnes gugeschrieben haben (Aetian. XII, 7; Plut. de facie in orbe lunae c. 24; Schol. ex Cod. Paris. in Apoll. Argon. lib. I. p. 498 ed. Schaef. T. II. p. 40; Meinete, Annal. Alex. 1843 p. 85). Wir haben demnach hier fatt der Mondsteine ein Mondthier! Nach Bocth's scharffinniger Bemerkung hat der alte Mythus des Demäischen Mondlowen einen aftronomischen Ursprung und bangt inmbolisch in der Chronologie mit den Schaltevflen des Mondjahres, dem Mondoultus zu Nemea und den dortigen Kestspielen ansammen.

60 (S. 141.) Folgende denkwürdige Stelle, eine der vielen Kepler'schen Inspirationen über Währmestrahlung der Firsterne, leises Werbrennen und Lebensprocesse, sindet sich in den Paralipom. in Vitell. Astron. pars optica 1604 Propos. XXXII. p. 25: "Lucis proprium est calor, sydera omnia calesaciunt. De syderum luce claritatis ratio testatur, calorem universorum in minori esse proportione ad calorem unius solis, quam ut ab homine, cujus est certa caloris mensura, uterque simul percipi et judicari possit. De cincindularum lucula tenuissima negare non potes, quin cum calore sit. Vivunt enim et moventur, hoc autem non sine calesactione persicitur. Sed neque putrescentium lignorum lux suo calore destituitur; nam ipsa putredo quidam lentus ignis est. Inest et stirpibus suus calor.« (Bergl. Kepler, Epit. Astron. Copernicanae 1618 T. I. lib. 1. p. 35.)

61 (S. 144.) » There is another thing, which I recommend to the observation of mathematical men: which is, that in February, and for a little before, and a little after that month (as I have observed several years together) about 6 in the evening, when the Twilight hath almost deserted the horizon, you shal see a plainly discernable way of the Twilight striking up toward the Pleiades, and seeming almost to touch them. It is so observed any clear night, but it is best illac nocte. There is no such way to be observed at any other time of the year (that I can perceive), nor any other way at that time to be perceived darting up elsewhere. And I believe it hath been, and will be constantly visible at that time of the year. the cause of it in nature should be, I cannot yet imagine, but leave it to further enquiry.« Ehilbren, Britannia Baconica 1661 p. 183. Dies ift die erfte Anficht und einfache Beschreibung ber Erscheinung (Eassint, Découverte de la lumière céleste qui paroît dans le zodiaque in den Mém. de l'Acad. T. VIII. 1730 p. 276. Mairan, Traité phys. de l'Aurore boréale 1754 p. 16). In dem eben angeführten fonderbaren Buche von Children finden fich auch ichon (p. 91) fehr verftändige Angaben über die Epoche des Cintretens der Marima und Minima in der Vertheilung der Jahreswärme, wie in dem Gange der täglichen Temperatur; Angaben über Verspätung der Ertreme des Effects in den meteorologischen Processen. Leider lehrt aber auch (p. 148) der baconischephilosophirende Kaplan des Lord Genry Somerfet (wie Bernardin de St. Pierre), daß die Erde an den Polen zugespist fei. Gie war ursprünglich, fagt er, fugelrund, aber die ununterbrochen fortichreitende Bunahme der Gisichten an beiden Wolen verändert die Rignr des Erdförvers; und da das Eis fich aus Waffer bildet, nimmt die Baffermenge überall ab.

62 (3.144.) Dominicus Cassini (Mém. de l'Acad. T. VIII. 1730 p. 188) und Mairan (Aurore bor. p. 16) haben selbst bie Behauptung aufgestellt, daß das 1668 in Persien gesehene Phanomen das Sodiacallicht gewesen sei. Detambre (Hist. de l'Astron. moderne T. II. p. 742) schreibt die Entdedung dieses Lichtes bestimmt dem berühmten Reisenden Chardin zu; aber sowohl im Couronnement de Soliman, als in mehreren Stellen seiner Reisebeschreibung (éd. de Langlès T. IV. p. 326, T. X. p. 97)

erwähnt Chardin als niazouk (nyzek) oder petite lance nur: » la grande et fameuse comète qui parut presque par toute la terre en 1668 et dont la tête étoit cachée dans l'occident de sorte qu'on ne pouvoit en rien apercevoir sur l'horizon d'Ispahan.« (Atlas du Voyage de Chardin Tab. IV., nach ben Beobach tungen in Schiras.) Der Ropf oder Rern diefes Cometen ift aber in Brafilien und in Indien gesehen worden (Pingré, Cométogr. T. II. p. 22). Ueber die Vermuthung der Identität des letten großen Cometen vom Marg 1843 mit dem, welchen Caffini für bas Bodiacallicht hielt, f. Schum. Aftr. Dachr. 1843 Rr. 476 und Im Perfifden werden nizehi ateschin (feurige Spiege oder Langen) auch für die Strahlen der auf= oder untergehenden Sonne gebraucht, wie navazik nach Frentag's grabischem Lexicon stellae cadentes bedeutet. Die Vergleichung der Cometen mit Langen und Schwertern war übrigens besonders dem Mittelalter in allen Sprachen fehr gewöhnlich. Selbst der große Comet, welcher vom April bis Junius 1500 gesehen murde, heißt bei den italianischen Schriftstellern ber Beit immer il Signor Astone (f. mein Examen critique de l'Hist. de la Géographie T. V. p. 80). - Die vielfach geaußerten Vermuthungen, daß Descartes (Caffini p. 230, Mairan p. 16) oder gar Repler (Delambre T. I. p. 601) das Bodiacallicht gefannt hatten, scheinen mir gang unhalt: Descartes (Principes III. art. 136, 137.) spricht auf eine febr dunfle Beife, wie Cometenschweife entsteben: »par des rayons obliques qui, tombant sur diverses parties des orbes planétaires, viennent des parties latérales à notre oeil par une réfraction extraordinaire «; auch wie Morgens und Abende Come= tenschweife » comme une longue poutre « gefehen werden fonnten, wenn die Conne gwischen dem Cometen und der Erde fteht. Stelle ift so menig auf das Bodiacallicht zu deuten, als das, was Repler (Epit. Astron. Copernicanae T. I. p. 57 und T. II. p. 893) von der Erifteng einer Sonnen-Atmosphäre (limbus circa solem, coma lucida) fagt, welche in totalen Sonnenfinfterniffen hindert, "daß es gang Racht werde". Roch unficherer oder vielmehr irriger ift die Behauptung, daß die »trabes quas Soxois vocant « (Plin. II, 26 und 27) eine Andeutung bes jungenförmig aufsteigenden Bodiacallichts feien, wie Caffini (p. 231 art. XXXI.) und Mairan (p. 15) vorgeben. Heberall bei den Alten

find die trabes mit Boliden (ardores et faces) und anderen feurigen Meteoren in Verbindung gesetzt, auch wohl gar mit den langs bärtigen Cometen. (Ueber δοχός, δοχίας, δοχίτης s. Schäfer, Schol. Par. ad Apoll. Rhod. 1813 T. II. p. 206; Pfeudos Aristot. de Mundo 2, 9; Comment. Alex., Joh. Philop. et Olymp. in Aristot. Meteor. lib. I. cap. VII, 3 p. 195, Jdeler; Sesneca, Nat. Quaest. I, 1.)

- 63 (S. 145.) Sumboldt, Monumens des peuples indigenes de l'Amerique T. II. p. 301. Das feltene Manuscript, welches dem Erzbischof von Mheims, Le Tellier, gehört bat, enthält febr verschiedenartige Auszuge aus einem aztekischen Mitualbuche, aus einem aftrologischen Calender und aus historischen Unnalen von 1197-1549. Die lettgenannten geben zugleich Natur= erscheinungen, Epochen der Erdbeben, Cometen, wie die von 1490 und 1529, und für die mericanische Chronologie wichtige Sonnen= finsternisse an. In der handschriftlichen Historia de Tlascala von Camargo wird bas in Often bis fast jum Benith aufsteigende Licht fonderbar genug , funkelnd und wie did mit Sternen befaet" Auf vulkanische Ausbrüche des Popocatepetl, der sehr nabe in Sudoften liegt, paßt die Beschreibung der vierzigtägigen Erscheinung gar nicht (Prescott, Hist. of the Conquest of Mexico Vol. I. p. 284). Renere Commentatoren haben diefe Er= scheinung, die Monteguma als eine der ihm Ungluck verheißenden ansah, mit der » estrella que humeava « (eigentlich: welche fprudelte; mericanisch choloa, springen und sprudeln) verwechselt Ueber ben Bufammenhang diefes Dampfes mit dem Stern Citlal Choloha (Benus) und dem Sternberge (Citlaltevetl, dem Bulfan von Orizaba) f. meine Monumens T. II. p. 303.
- 64 (S. 145.) Laplace, Expos. du Syst. du Monde p. 270; Mécanique céleste T. II. p. 169 und 171. Schubert, Aftr. Bd. III. §. 206.
- 55 (S. 146.) Arago im Annuaire 1842 p. 408. Bergl. Sir John Herschel's Betrachtungen über Volum und Lichtschwäche der planetarischen Nebelstede in Mary Somerville, Connexion of the Phys. Sciences 1835 p. 108. Die Meinung, daß die Sonne ein Nebelstern sei, dessen Atmosphäre die Erscheinung des Zodiacallichtes darbietet, ist nicht von Dominizuns Cassini, sondern zuerst 1731 von Mairan ausgestellt wor-

den (Traité de l'Aurore bor. p. 47 und 263. Arago im Annuaire 1842 p. 412). Es war eine Erneuerung Kepler'scher Ansichten.

- 65 (S. 146.) Schon Dominicus Caffini nahm, wie fpater Laplace, Schubert und Poisson, zur Erklärung der Gestalt des Bodiacallichtes die Sypothefe eines abgesonderten Ringes an. Er sagt bestimmt: »si les orbites de Mercure et de Venus étoient visibles (matériellement dans toute l'étendue de leur surface), nous les verrions habituellement de la même figure et dans la même disposition à l'égard du Soleil et aux mêmes tems de l'année que la lumière zodiacale. « (Mém. de l'Acad. T. VIII. 1730 p. 218 und Biot in den Comptes rendus 1836 T. III. p. 666.) Caffini glaubte, daß der dunftformige Ming des Bodiacallichtes aus einer Ungahl fleiner planetenartiger Körper, die um die Sonne freisen, gusammengesett fei. Er war felbit nicht abgeneigt zu glauben, daß der Kall von Fenerengeln mit dem Durchgang der Erde durch den Bodigcal= Nebel= Ming gufammenhangen fonne. Olmsted und vorzüglich Biot (a. a. D. p. 673) haben diesen Jusammenhang mit dem November : Phanomen zu ergründen gefucht, einen Busammenhang, den Olbers bezweifelt. (Schum. Jahrbuch 1837 S. 281.) Ueber die Frage, ob die Sbene des Bodiacallichts mit der Ebene des Sonnen=Acquators vollkommen gusammentrifft, f. houzeau in Schum. Aftr. Nachr. 1843 Nr. 492, S. 190.
 - 67 (S. 146.) Sir John Berfchel, Astron. g. 487.
- ** (S. 146.) Arago im Annuaire 1832 p. 246. Mehrere physikalische Thatsachen scheinen anzudenten, daß bei einer mechanischen Trennung der Materie in die kleinsten Theilchen, wenn die Masse sehr gering im Verhältniß zur Oberstäche wird, die electrische Spannung sich bis zur Licht = und Wärmestrahlung erhöhen kann. Versuche mit einem großen Hohlspiegel haben bisher nicht entscheidende Veweise von dem Dasein strahlender Wärme im Zodiacallichte gegeben. (Lettre de Mr. Matthiessen a Mr. Arago in den Comptes rendus T. XVI. 1843 Avril p. 687.)
- 59 (S. 147.) "Was Sie mir von den Lichtveränderungen im Bodiacallichte und den Ursachen fagen, welchen Sie unter den Tropen folche Veränderungen zuschreiben, hat um fo mehr mein Interesse erregt, als ich seit langer Beit, in jedem Frühjahr,

befonders aufmerkjam auf jene Erscheinung in unsern nördlichen Breiten gewesen bin. Auch ich habe immer geglaubt, daß das Thierfreislicht rotire; aber ich nahm an, daß es fich mit beträchtlich zunehmender Belligfeit gang bis zur Sonne erftrede (gegen Poiffon's Menferung, die Gie mir mittheilen). Den lichten Arang, der fich bei totalen Sonnenfinfterniffen um die verfinfterte Sonne zeigt, habe ich für diesen glänzendsten Theil des Bodiacallichts gehalten. Ich habe mich überzengt, daß dieses Licht in ein: zelnen Jahren fehr verschieden, oft mehrere Jahre hinter einander febr bell und ausgedebnt, oft auch, in anderen Sabren, gar nicht mahrgunehmen ift. Die erfte Epur vom Dafein bes Bobiacallichts glaube ich in einem Briefe von Rothmann an Tocho zu bemerken, der diesem meldet, er habe im Frühjahr die Tiefe der Sonne unter dem Horizont, bei Ende der Abenddammerung, 240 gefunden. Sewiß hat Rothmann das Verschwinden des untergehenden Thier: freislichtes in den Dunften des Abend = Sorizonts mit dem wirklichen Ende der Abenddammerung verwechselt. Aufwallungen habe ich felbst, vermuthlich wegen ber Schwäche, womit in unfern Begenden das Bodigcallicht erscheint, durchaus nicht bemerken können. Sie haben aber gewiß Recht, wenn Gie bergleichen fcnelle Licht= veränderungen himmlischer Gegenstände, die Gie in dem Tropen: Klima wahrgenommen, unferer Atmosphäre, vorzüglich den boben Megionen derfelben, zuschreiben. Das zeigt sich am deutlichsten in den Schweifen großer Cometen. Oft fieht man, besonders bei dem heitersten Wetter, in diefen Schweifen Pulfationen, die vom Ropfe des Cometen, als dem niedrigften Dunkte, anfangen, und in 1 oder 2 Secunden den gangen Schweif durchzittern, wobei fich dann ber Schweif schnell um einige Grade zu verlängern und gleich wieder zu verfürzen scheint. Dag diefe Aufloderungen, auf bie ebemals Robert Soofe und in neueren Beiten Schröter und Chladni febr aufmertsam waren, nicht in dem Cometen: schweife felbst vorgeben, sondern durch unfre Atmosphäre bervorgebracht find, wird flar, wenn man bedenft, dag die einzelnen Theile der (mehrere Millionen Meilen lange) Cometenschweise in febr verschiedenen Abstanden von und liegen, und daß bas Licht von ihnen nur in Zeiträumen zu uns gelangen fann, Die um mehrere Minuten von einander verschieden find. Db, mas Gie am Orinoco, nicht in Intervallen von Secunden, fondern von Minnten gesehen, wirkliche Coruscationen des Thierkreislichtes waren, oder ganz und allein den oberen Schichten unseres Lichtekreises zugehörte, will ich nicht entscheiden. Auch weiß ich mir die so merkwürdigen Erhellungen ganzer Nächte, die anomalen Verstärfungen und Verlängerungen der Dämmerung im Jahr 1831 nicht zu erklären, besonders da man bemerkt haben will, daß der hellste Theil dieser sonderbaren Dämmerungen nicht mit dem Orte der Sonne unter dem Horizonte zusammenstras." (Aus einem Briese des Dr. Olbers an mich, Bremen den 26 März 1833.)

⁷⁰ (©. 148.) Biot, Traité d'Astron. physique (3^{me} éd.) 1841 T. I. p. 171, 238 μηδ 312.

71 (S. 149.) Beffel in Schum. Jahrb. für 1839 S. 51; vielleicht 1 Million Meilen täglich, auf das mindeste in relativer Geschwindigkeit 834000 Meilen, also mehr als die doppelte Umlaufsgeschwindigkeit der Erde in ihrer Bahn um die Sonne.

72 (S. 151.) Ueber Bewegung bes Sonnenspftems nach Bradlev, Tobias Mayer, Lambert, Lalande und William Herschel s. Arago im Annuaire 1842 p. 388—399. Argelander in Schum. Aftron. Nachr. Nr. 363. 364. 398. und in der Abhandlung von der eigenen Bewegung des Sonnenspftems 1837 S. 43 über den Perseus als Centralförper der ganzen Sternschicht; auch Otho Struve im Bull. de l'Acad. de St. Péters b. 1842 T. X. No. 9. p. 137—139. Nach Lesterem wird durch eine spätere Combination für die Nichtung der Sonnenbewegung gefunden: 261° 23' A. R.; + 37° 36' Decl., und im Mittel aus Argelander's und seiner eigenen Arbeit durch eine Combination von 797 Sternen: 259° 9' A. R.; + 34° 36' Decl.

⁷³ (S. 151.) Aristot. de Coelo III, 2 p. 301, Beffer; Phys. VIII, 5 p. 236.

74 (S. 152.) Savary in der Connaissance des tems 1830 p. 56 und 163. Ende, Berl. Jahrb. 1832 S. 253 ff. Arago im Annuaire 1834 p. 260 — 295. John Herschel in Mem. of the Astron. Soc. Vol. V. p. 171.

75 (S. 153.) Beffel, Untersuchung des Theils der planetarischen Störungen, welche ans der Bewegung der Sonne entstehen, in Abh. der Berl. Afad. der Biffensch. 1824 (Mathem. Classe) S. 2-6. Die Krage war angeregt

worden durch Johann Tobias Mayer in Comment. Soc. Reg. Gotting. 1804—1808 Vol. XVI. p. 31—68.

- 76 (S. 153.) Philos. Transact. for 1803 p. 223. Arago im Annuaire 1842 p. 375. Will man sich die etwas früher im Texte bezeichnete Entfernung der Firsterne bequemer versinnlichen, so erinnere man sich, daß, wenn die Erde von der Sonne in einem Fuß Entfernung angenommen wird, Uranus 19 Fuß und Wega der Leier 34½ geographische Meilen von der Sonne entfernt ist.
 - 77 (S. 154.) Bessel in Schum. Jahrbuche 1839 S. 53.
- 78 (S. 154.) Mädler, Aftr. S. 476. Derselbe in Schum. Jahrb. 1839 S. 95.
- 79 (S. 156.) Sir Billiam herschel in ben Philos. Iransact. for 1817 P. II, p. 328.
 - 80 (S. 156.) Arago im Annuaire 1842 p. 459.
- 81 (S. 157.) Sir John Herschel in einem Briefe aus Feldhunsen vom 13 Januar 1836. Nicholl, Archit. of the Heavens 1838 p. 22. (S. auch einzelne Andeutungen von Sir William Herschel über den sternleeren Raum, der und in großem Abstande von der Milchstraße trennt, in den Philos. Transact. for 1817 P. II. p. 328.)
- 52 (S. 157.) Sir John Herschel, Astron. 9. 624. Derfelbe in Observations of Nebulae and Clusters of Stars (Transact. 1833 P. II. p. 479 fig. 25.): we have here a brother System bearing a real physical resemblance and strong analogy of structure of our own.«
- 83 (S. 157.) Sir William Herschel in den Transact. for 1785 P. I. p. 257. Sir John Herschel, Astr. J. 616. ("The nebulous region of the heavens forms a nebulous milky way, composed of distinct nebulae as the other of Stars." Derselbe in einem Briese an mich vom März 1829.)
 - 84 (S. 158.) John Herschel, Astron. g. 585.
- s5 (S. 158.) Arago im Annuaire 1842 p. 282-285, 409-411 und 439-442.
- 56 (S. 158.) Olbers über die Durchsichtigfeit des Weltraums in Bode's Jahrbuch 1826 S. 110-121.
- 57 (S. 159.) »An opening in the heavens«, William Herschel in den Transact. for 1785 Vol. LXXV. P. I. p. 256.

Le Français Lalande in der Connaiss, des tems pour l'an VIII, p. 383. Arage im Annuaire 1842 p. 425.

- s' (S. 159.) Aristot. Metcor. II. 5, 1. Seneca, Natur. Quaest. 1. 14, 2. »Coelum discessisse « in Cic. de Divin. 1, 43.
 - 89 (S. 159.) Arago im Annuaire 1842 p. 429.
- 90 (S. 160.) Im December 1837 sah Sir John Herschel den Stern η Argo, der bisher als zweiter Größe und ganz unveränder- lich erschienen war, schnell bis zur ersten Größe zunehmen. Im Januar 1838 war die Intensität seines Lichtes schon der von α Cent. gleich. Nach den neuesten Nachrichten fand Maclear im März 1843 den Stern so glänzend als Canopus; ja α Crucis sah ganz dämmernd neben η Argo aus.
- 91 (©. 161.) »Hence it follows that the rays of light of the remotest nebulae must have been almost two millions of years on their way, and that consequently, so many years ago, this object must already have had an existence in the sidereal heaven, in order to send out those rays by which we now perceive it. « William Herschel in den Transact. for 1802 p. 498. John Herschel, Astr. §. 590. Arago im Annuaire 1842 p. 334, 359 und 382—385.
- 92 (S. 161.) Aus dem schönen Sonette meines Bruders: Freiheit und Geseth (Wilhelm von Humboldt, Gesammelte Werfe Bd. IV. S. 358 No. 25.)
 - 93 (S. 162.) Otfried Müller, Prolegomena S. 373.
- 94 (S. 166.) Bei den tiefsten Arbeiten der Menschen im Inneren der Erde ist zu unterscheiden zwischen der absoluten Tiefe
 (unter der Oberstäche der Erde an dem Punkte, wo die Arbeit
 begonnen ist) und der relativen Tiefe (d. i. der unter dem Spiegel des Meeres). Die größte relative Tiefe, welche die Menschen
 bisher erreicht haben, ist vielleicht das Bohrloch zu Neu-Salzweit
 bei Preußisch Minden; sie betrug im Juni 1844 genau 1873½ Par.
 Tuß (607m, 4); die absolute Tiese war 2094½ Fuß (680m). Die
 Temperatur des Wassers im Tiessten stieg damals auf 32°, 7 cent.,
 was dei der Annahme von 9°, 6 mittlerer Lustwärme eine Wärmezunahme von 1° auf 29m, 6 giebt. Der artessische Brunnen von
 Grenelle bei Paris hat nur 1683 Fuß (547m) absolute Tiese. Nach
 den Berichten des Missionacs Imbert aus China wird die Tiese
 unserer actessischen Brunnen von der der Keuerbrunnen, Ho-tsing,

weit übertroffen, welche man abteuft, um fich Wafferftoffgas zu verschaffen, das jum Galgfieden angewendet wird. In der chinefischen Provinz Szüstschnan sollen diese Kenerbrunnen sehr gewöhnlich die Tiefe von 1800 bis 2000 Auß erreichen; ja bei Tsen-lien-tsing (Ort des Immerfließens) soll ein Hoetsing, mit dem Seile im 3. 1812 gebohrt, 3000 Rug tief fein (Sumboldt, Asie centrale T. H. p. 521 und 525. Annales de l'Association de la Propagation de la Foi 1829 No. 16 p. 369). Die relative Tiefe, welche man zu Monte Massi in Toscana, füdlich von Volterra, erreicht hat, beträgt nach Matteucci nur 1175 Auß (382"). Dem Bohrloch zu Neu = Salzwerk kommt an relativer Tiefe mahr= scheinlich fehr nahe bas Kohlenbergwert zu Apendale bei Newcafile Man arbeitet dort 725 Nards oder under Lyme (Staffordshire). 2045 Par. Ruß unter der Oberfläche (Thomas Smith, Miner's Guid e 1836 p. 160). Leider ift mir die Sohe der Sangebank über dem Meeresspiegel nicht genau befannt. Die relative Tiefe der Grube Monk Wearmouth bei Newcastle ist nur 1404 Kuß (Phillips im Philos. Magaz. Vol. V. 1834 p. 446), die der Lütticher Steinkohlengrube Espérance zu Seraing nach herrn Berghauptmann von Dechen 1271 Kuß, die ehemalige der Steinkohlengrube Marihave bei Bal St. Lambert im Maasthale nach dem Ingénieur des Mines Berrn Bernaert 1157 Fuß. Die absolut tiefften Arbeiten, welche die Menschen unternommen haben, sind meist in so hohen Gebirgs: ebenen oder fo hohem Thalboden angesett worden, daß dieselben entweder gar nicht das Niveau des Meeres erreicht haben oder zu einer fehr geringen Tiefe unter dieses Niveau gelangt sind. hatte einst der jest unfahrbare Eselsschacht zu Kuttenberg in Böhmen die ungeheure absolute Tiefe von 3545 Fuß (Fr. A. Echmidt, Berggefege der öfterr. Mon. Abth. I. Bd. I. S. XXXII). Auch ju St. Daniel und beim Beift am Morerbühel (Landgericht Kigbuhl) waren im 16ten Jahrh. die Baue 2916 Fuß tief. Man bewahrt noch die Grubenriffe der Arbeiten am Mörerbühel vom Jahre 1539. (Joseph von Sperges, Tyroler Bergwerksgeschichte Bergl. auch hum boldt, Gutachten über Beran-S. 121. treibung des Meißner Stollens in die Freiberger Erzrevier, abgedruckt in herder über den jest begonnenen Erbstollen 1838 S. CXXIV.) Man konnte glauben, daß die Kunde von der außerordentlichen Tiefe des Rörerbühel früh nach England

gelangt war; benn in Gilbert de Magnete finde ich die Behaup: tung, daß der Meufch 2400 bis 3000 Ruß in die Erdrinde gedrungen (» Exigua videtur terrae portio, quae unquam hominibus spectanda emerget aut eruitur: cum profundius in ejus viscera, ultra eflorescentis extremitatis corruptelam, aut propter aquas in magnis fodinis, tanquam per venas scaturientes, aut propter aëris salubrioris ad vitam operariorum sustinendam necessarii defectum, aut propter ingentes sumptus ad tantos labores exantlandos, multasque difficultates, ad profundiores terrae partes penetrare non possumus; adeo ut quadringentas aut [quod rarissime] quingentas orgyas in quibusdam metallis descendisse, stupendus omnibus videatur conatus. « Guilielmi Gilberti, Colcestrensis, de Magnete Physiologia nova. Lond. 1600 p. 40.) Die abfoluten Tiefen ber Bergwerke im fachfischen Erzgebirge bei Freiberg find im Thurmhofer Bug 1824 Ruß, im Hohenbirfer Bug 1714 Ruß; die relativen Tiefen erreichen nur 626 und 260 Ruß, wenn man, um die Sohe der Sangebante jedes Schachts über dem Meere zu finden, die Sobe von Freiberg, nach Reich's neuer Bestimmung, ju 1191 Ruß annimmt. Die abfolute Tiefe der auch durch Meichthum berufenen Grubenbaue ju 90= achimothal in Böhmen (Verfreugung bes Jung Sauer Bechen: und Andreasganges) hat volle 1989 Kuß erreicht; so daß, wenn die hängebank nach bes herrn von Dechen Meffungen ungefähr 2250 Kuß über dem Meere liegt, die Grubenbaue dort noch nicht einmal den Meeresspiegel erreicht haben. Um Sarz wird auf der Grube Camfon zu Andreasterg in 2062 Auf absoluter Tiefe gebaut. bem ehemaligen spanischen Amerika fenne ich feine tiefere Grube als die Valenciana bei Guanarnato (Merico), wo ich die absolute Tiefe der Planes de San Bernardo 1582 Fuß gefunden habe. fehlen aber den Planes noch 5592 Auß, um den Meeresfpiegel gu Wenn man die Tiefe ber ebemaligen Ruttenberger Brubenbaue (eine Tiefe, welche die Sohe unfere Brodens übertrifft und der des Wesurd nur um 200 Fuß nachsteht) mit der größten Bobe ber von Menschen aufgeführten Gebäude (der Pyramide des Cheops und bes Strasburger Münftere) vergleicht, fo findet man das Verhältniß von 8 zu 1. Bei den vielen unbestimmten und durch faliche Meduction der Maage auf den Parifer Rug verun: stalteten Angaben, welche unfre geognostischen Schriften noch immer

enthalten, schien es mir wichtig, in diefer Anmerkung alles zu- sammenzustellen, was ich sicheres über die größten absoluten und relativen Tiesen der Grubenkaue und Behrlöcher habe auffinden können. Wenn man von Jerusalem östlich gegen das todte Meer hinabsteigt, so genießt man einen Anblick, den, nach unseren jesigen hopfometrischen Kenntnissen der Oberstäche unsres Planeten, keine andere Erdgegend darbieten kann; man schreitet, indem man sich dem Spalte naht, in welchem der Jordan sließt, an hellem Tage auf Gesteinschichten, die nach Berton's und Außegger's barometrischem Nivellement 1300 Fuß in senkrechter Tiese unter dem Spiegel des Mittelmeers liegen (Humboldt, Asie centrale T. H. p. 323).

95 (S. 167.) Muldenförmig gefrümmte Schichten, die man fich einsenken und in einer zu moffenden Entfernung wieder auffteigen fieht, geben, wenn fie auch in den tiefften Punkten nicht durch bergmännische Arbeiten erreicht werden, doch finnliche Renntniß von der Beschaffenheit der Erdrinde in großen Abständen von der Angaben dieser Urt gewahren bemnach ein großes Oberfläche. geognostisches Intereffe. Ich verdanke die folgenden dem vortrefflichen Geognoften Berrn von Dechen. Er fdreibt: "Die Tiefe der Steinkohlen-Mulde zu Lüttich am Mont St. Gilles, welche ich gemeinschaftlich mit unferm Freunde Geren von Dennhaufen gu 3650 Fuß unter der Oberfläche ermittelt habe, liegt, da der Mont St. Gilles gewiß nicht 400 Auf abfolute Bobe bat, an 3250 Auf unter dem Meeresspiegel; die Steinfohlen : Mulde ju Mons liegt fogar noch volle 1750 Ruft tiefer. Alle diefe Tiefen find aber nur als gering gegen die zu betrachten, welche die Lagerungsverhältniffe der Steinkohlenflöze in dem Saar-Revier (Saarbruden) offenbaren. 3ch habe nach wiederholten Aufnahmen gefunden, daß das un= terfte Roblenflog, welches in der Gegend von Duttweiler befannt ift, bei Bettingen, nordöftlich von Saarlouis, bis 19406 und 20656 Fuß (% geogr. Meile) unter dem Meeresspiegel berabgeht." Diefes Refultat übertrifft noch um 8000 Rug bie Unnahme, welche ich im Terte bes Rosmos für eine Mulbe bevonischer Schichten gegeben. Jene Steinkohlenflöze liegen alfo fo tief unter bem Nivcan bes Meeres, als der Chimborago über demfelben fich erhebt: in einer Tiefe, in welcher die Erdwärme an 224° betragen nuß. Von ben hochften Gipfeln des Simalara bis ju jenen Mulden, melde

die Vegetation der Vorwelt enthalten, ist demnach ein senkrechter Abstand von 45000 Fuß, d. i. 1/435 des Erdhalbmessers.

- 96 (S. 171.) Plato, Phaedo p. 97 (Aristot. Metaph. p. 985). Bergl. Hegel, Philosophie der Geschichte 1840 S. 16.
- 97 (S. 172.) Beffel, allgemeine Betrachtungen über Gradmeffungennachaftronomisch zeodätischen Arbeiten, am Schluß von Beffel und Baever, Gradmeffung in Oftpreußen S. 427. (Ueber die früher im Tert erwähnte Aushäufung der Materie auf der und zugekehrten Mondhälfte s. Lasplace, Expos. du Syst. du Monde p. 308.)
- 98 (S. 172.) Plin. II, 68. Seneca, Nat. Quaest. Praef. c. II. El Mundo cs poco (die Erde ift flein und enge), schreibt Columbus aus Jamaica an die Königin Jsabella den 7 Julius 1503; nicht etwa nach den philosophischen Ansichten der beiden Römer, sondern weil es ihm vortheilhaft schien, zu behaupten, der Weg von Spanien sei nicht lang, wenn man, wie er sagte, "den Orient von Westen her suche". Wergl. mein Examen crit. de l'hist. de la Géogr. du 15 me siècle T. I. p. 83 und T. II. p. 327; wo ich zugleich gezeigt habe, daß die von Deliste, Fréret und Goseselin vertheidigte Meinung, nach welcher die übermäßige Verschiedenheit in den Angaben des Erdperimeters bei den Griechen bloß scheinbar sei und auf Verschiedenheit der Stadien bernhe, schon im Jahr 1495 von Jaime Ferrer, in einem Vorschlag über die Bestimmung der päpstlichen Demarcationslinie, vorgetragen wurde.
- 99 (S. 172.) Brewster, Life of Sir Isaac Newton 1831 p. 162: » The discovery of the spheroidal form of Jupiter by Cassini had probably directed the attention of Newton to the determination of its cause, and consequently to the investigation of the true sigure of the earth. « Cassini fündigte allerdings die Quantität der Abplattung des Jupiter (1/15) erst 1691 an (Anciens Memoires de l'Acad. des Sciences T. II. p. 108); aber wir wissen durch Lalande (Astron. 3me éd. T. III. p. 335), daß Maraldi einige gedructe Bogen des von Cassini angesangenen lateinischen Werses "über die Flecke der Planeten" besaß, aus welchem zu ersehen war, daß Cassini bereits vor 1666, also 21 Jahre vor dem Erscheinen von Newton's Principia, die Abplattung des Jupiter kannte.

100 (S. 174.) Mach Beffel's Untersuchung von zehn Grad: meffungen, in welcher ber von Puiffant aufgefundene Rebler in der Berechnung der frangofischen Gradmeffung berücksichtigt (Schumacher, Aftron. Nachr. 1841 Nr. 438 S. 116), ift die halbe große Are bes elliptischen Notations-Spharoids, dem fich die unregelmäßige Kigur ber Erde am meisten näbert, 32720771, 14; die halbe fleine Are 32611391, 33; die Abplattung 1/299/152; die Länge des mittleren Meridiangrades 57013t, 109, mit einem Rebler von + 21,8403; worand folgt die Länge einer geogra= phischen Meile von 38071, 23. Frühere Combinationen der Gradmeffungen schwankten zwischen 1/302 und 1/297: fo Walbeck, de forma et magnitudine telluris in demensis arcubus meridiani definiendis, 1/302/78 in 1819; Ed. Schmidt (Lehrbuch der mathem. und phyf. Geographie S. V) 1/297/45 in 1829 aus fieben Gradmeffungen. Ueber den Ginfluß großer Unterschiede der Längen auf die Polar: Abplattung f. Bibliothèque universelle T. XXXIII. p. 181 und T. XXXV. p. 56, auch Connaissance des tems 1829 p. 290. — Mus den Mondgleichungen allein fand Laplace zuerst (Expos. du Syst. du Monde p. 229) nach den alteren Tafeln von Burg 1/301/3; fpater nach den Mondsbeobachtungen von Burchardt und Bouvard 1/299/4 (Mécanique céleste T. V. p. 13 und 43).

1 (S. 174.) Die Pendelschwingungen gaben als allgemeines Mefultat der großen Erpedition von Sabine (1822 und 1823, vom Meguator bis 80° nordl. Breite) 1/258/7; nach Frencinet, wenn man die Versuchsreihen von Ite de France, Guam und Mowi (Maui) ausschließt, 1/256/2; nach Foster 1/259/5; nach Duperrey 1/266/4; nach Lutte (Partie nautique 1836 p. 232) aus 11 Stationen 1/269. Dagegen folgt aus den Beobachtungen zwischen Formentera und Dünfirchen (Connaiss. des tems 1816 p. 330) nach Mathien 1/295/2, und zwischen Formentera bis Infel Unft nach Biot 1/301. Bergl. Bailv, Report on Pendulum Experiments in den Memoirs of the Royal Astron. Society Vol. VII. p. 96; and Borening im Bulletin de l'Acad. de St. Pétersbourg 1843 T. I. p. 23. - Der erfte Borfchlag, die Pende'lange gur Maagbestimmung anzuwenden, und den dritten Theil des Secunden-Pendels (als wäre derselbe überall von gleicher Länge) wie einen pes horarius jum allgemeinen, von allen Bolfern immer wieder:

aufindenden Maage festzusegen, findet fich in hungens Horologium oscillatorium 1673 Prop. 25. Ein folder Bunfch wurde 1742 in einem öffentlich unter dem Aequator aufgestellten Monumente von Bouguer, La Condamine und Godin auf's neue ausge-Es heißt in der schönen Marmortafel, die ich noch unverfehrt in dem ehemaligen Jefuiter : Collegium in Quito gefeben babe: Penduli simplicis aequinoctialis unius minuti secundi archetypus, mensurae naturalis exemplar, utinam universalis! Aus dem, was La Condamine in feinem Journal du Voyage à l'Equateur 1751 p. 163 von unausgefüllten Stellen in der Infcbrift und einem fleinen Sader über die Sahlen mit Bouguer fagt, vermuthete ich, beträchtliche Unterschiede zwischen der Marmortafel und der in Paris befannt gemachten Inschrift zu finden. mehrmaliger Vergleichung bemerfte ich aber nur zwei gang unerhebliche: ex arcu graduum 31/2, statt ex arcu graduum plus quam trium, und ftatt 1742 die Jahrgahl 1745. Die lettere Angabe ift fonderbar, da La Condamine im November 1744, Bouquer im Junius deffelben Jahres nach Guropa gurudfamen, auch Gobin Sudamerifa ichon im Julius 1744 verlaffen hatte. Die nothmenbigfte und nublichfte Verbefferung in den Sahlen der Inschrift wurde die der aftronomischen Lange der Stadt Quito gewesen sein (Sumboldt, Recueil d'Observ. astron. T. II. p. 319-354). Monet's an aapptischen Monumenten eingegrabene Breiten geben und ein neueres Beispiel von der Gefahr, welche eine feierliche Perpetuirung falfder oder unvorsichtig berechneter Refultate darbietet.

- ² (S. 175.) Ueber die vermehrte Intensität der Anziehung in vulkanischen Inseln (St. Helena, Ualan, Fernando de Noronha, Ile de France, Guaham, Mowi und Galapagos), mit Ansnahme der Insel Nawak, vielleicht (Lütke p. 240) wegen ihrer Nahe zu dem hohen Lande von Neu-Guinea, s. Mathien in Delambre, Hist. de l'Astronomie au 18me siècle p. 701.
- 3 (S. 175.) Jahlreiche Beobachtungen zeigen auch mitten in den Continenten große Unregelmäßigkeiten der Pendellängen, die man Local-Anziehungen zuschreibt. (Delambre, Mesure de la Méridienne T. III. p. 548; Biot in den Mém. de l'Académie des Sciences T. VIII. 1829 p. 18 n. 23.) Wenn man im füdlichen Frankreich und in der Lombardei von Besten nach Often fortschreitet, so sindet man in Vordeaur die geringste Intensität der Schwer-

fraft; und diese Intensität nimmt schnell zu in den öftlicher gelegenen Orten, Figeac, Clermont: Ferrand, Mailand und Padua. Die lette Stadt bietet das Marimum der Anziehung dar. Einfluß des füdlichen Abhanges der Alpenkette ift nicht blog der allgemeinen Größe ihres Volums, sondern, wie Elie de Beaumont (Rech. sur les Révol. de la surface du Globe 1830 p. 729) glaubt, am meiften den Melaphyr : und Serpentin: Besteinen zuzuschreiben, welche die Kette gehoben haben. Um Abhange bes Ararat, der, mit dem Kaufasus, wie im Schwerpunkte des aus Europa, Affien und Afrika bestehenden alten Continents liegt, zeigen Kedorow's so genaue Pendelversuche ebenfalls nicht Böhlungen, fondern dichte vulkanische Maffen an (Darrot, Reife jum Ararat Bd. II. S. 143). In den geodätischen Operationen von Cartini und Plana in der Lombardei haben fich Unterschiede zwischen den unmittelbaren Breiten : Beobachtungen und den Refultaten jener Operationen von 20" bis 47", 8 gefunden. (S. die Beispiele von Andrate und Mondovi, Mailand und Padua in den Opérations géodés, et astron, pour la mesure d'un arc du parallèle moyen T. II. p. 347; Effemeridi astron. di Milano 1842 p. 57.) Mailand auf Bern reducirt, wie es aus der frangofischen Triangulation folgt, hat die Breite von 45° 27, 52", wahrend daß die unmittelbaren aftronomischen Beobachtungen die Breite zu 45° 27' 35" geben. Da die Perturbationen fich in ber tombardischen Ebene bis Parma weit füdlich vom Do erstrecken (Plana, Opérat. géod. T. II. p. 847), so fann man vermuthen, daß felbit in der Bodenbeschaffenheit der Ebne ablenkende Urfachen wirfen. Mehnliche Erfahrungen hat Struve in den flächsten Theilen des öftlichen Europa's gemacht (Schumacher, Uftron. Nachrichten 1830 Nr. 164 S. 399). Ueber ben Ginfing von dichten Maffen, welche man in einer geringen, ber mittleren Sobe ber Allvenkette gleichen Tiefe vorausseht, f. die analytischen Musbrude (nach hoffard und Roget) in den Comptes rendus T. XVIII. 1844 p. 202, welche ju vergleichen find mit Poiffon, Traité de Mécanique (2. éd.) T. I. p. 482. Die frühesten Undentungen von dem Ginfluß der Gebirgsarten auf die Schwin: gungen des Pendels hat übrigens Thomas Young gegeben in ben Philosoph. Transactions for 1819 p. 70-96. Shluffen von der Pendellange auf die Erdfrummung ift wohl die

Möglichkeit nicht zu übersehen, daß die Erdrinde kann früher erhärtet gewesen sein, als metallische und dichte basaltische Massen aus der Tiefe durch offene Gangklüfte eingedrungen und der Oberfläche nahe gekommen sind.

- ' (S. 175.) Laplace, Expos. du Syst. du Monde p. 231.
- 5 (S. 176.) La Caille's Pendelmessungen am Vorgebirge der guten Hoffnung, die Mathieu mit vieler Sorgsalt berechnet hat (Delambre, Hist. de l'Astr. au 18mc siècle p. 479), geben eine Abplattung von ½34/4; aber nach mehrfachen Vergleichungen der Veobachtungen unter gleichen Breiten in beiden Hemispharen (Neu-Holland und Masoninen verglichen mit Varcelona, Neu-York und Dünkirchen) ist bisher sein Grund vorhanden, die mittlere Abplattung der südlichen Halbstugel für größer als die der nördelichen zu halten (Viot in den Mém. de l'Acad. des Sciences T. VIII. 1829 p. 39 41).
- 6 (S. 176.) Die drei Beobachtungs = Methoden geben folgende Refultate: 1) durch Ablenkung des Senkbleis in der Rahe des Berges Sheballien (galifch Thichallin) in Vertshire 4,713 bei Masfelpne, Hutton und Planfair (1774-1776 und 1810) nach einer schon von Newton vorgeschlagenen Methode; 2) durch Pendelfdwingung auf Bergen 4,837 (Carlini's Beobachtungen auf bem Mont Cenis verglichen mit Biot's Beobachtungen in Bordeaur, Effemer, astr. di Milano 1824 p. 184); 3) durch die Drehwage von Cavendish, nach einem ursprünglich von Mitchell ersonnenen Apparate, 5,48 (nach Sutton's Revision der Rechnung 5,32; nach ber Nevision von Eduard Schmidt 5,52: Lehrbuch der math. Geographie 26. I. S. 487); durch die Drebwage von Reich 5,44. In der Berechnung diefer mit meifterhafter Genauigkeit von Prof. Reich angefiellten Versuche mar das ursprüngliche mittlere Mefultat 5,43 (mit einem mahrscheinlichen Kehler von nur 0,0233); ein Refultat, das, um die Größe vermehrt, um welche die Schwungfraft der Erde die Schwerfraft vermindert, fur die Breite von Freiberg (50° 55') in 5,44 zu verwandeln ift. Die Anwendung von Maffen aus Gufeifen fratt des Bleies bat feine merkliche, den Beobachtungsfehlern nicht mit vollem Rechte zuzuschreibende Verschiedenheit der Anziehung, feine Spuren magnetischer Wir: fungen offenbart (Dicich, Berfuche über die mittlere Dich: tigfeit der Erde 1838 S. 60, 62 und 66). Durch die Annahme

einer zu kleinen Abplattung der Erde und durch die unsichere Schätzung der Gesteins-Dichtigkeit der Oberstäcke hatte man früher die mittlere Dichtigkeit der Erde ebenfalls, wie in den Versuchen auf und an den Vergen, um 1/6 zu klein gefunden: 4,761 (Laplace, Mécan. cél. T. V. p. 46) oder 4,785 (Ednard Schmidt, Lehrb. der math. Geogr. Vo. l. s. 387 und 418). — Ueber die weiter unten (S. 178) angeführte Halley'sche Hopothese von der Erde als Hohlfngel (dem Keime Franklin'scher Ideen über das Erdeben) s. Phil. Transact. sort the year 1693 Vol. XVII. p. 563 (On the structure of the internal parts of the Earth and the concave habitated arch of the shell). Halley halt es für des Schöpsers würzbiger, "daß der Erdball wie ein Haus von mehreren Stockwersen, von innen und außen bewohnt sei. Für Licht in der Hohlfngel würde auch wohl (p. 576) auf irgend eine Weise gesorgt werden können."

7 (S. 179.) Dahin gehören die vortrefflichen analytischen Ar= beiten von Kourier, Biot, Laplace, Poisson, Duhamel und Lamé. In feinem Berfe Théorie mathématique de la Chaleur 1835 p. 3, 428-430, 436 und 521-524 (f. auch den Ausgug von La Nive in der Bibliothèque universelle de Genève T. LX. p. 413) hat Poiffon eine von Fourier's Anficht (Theorie analitique de la Chaleur) gang abweichende Sppothese ent= wickelt. Er laugnet den gegenwärtigen fluffigen Buftand bes Kerns ber Erde; er glaubt, "daß bei bem Erfalten durch Strahlung gegen das die Erde umgebende Mittel die an der Oberflache zuerft er= ftarrten Theile beraugefunken find, und daß durch einen doppelten ab: und aufwarts gebenden Strom die große Ungleichheit vermin: dert worden ift, welche bei einem festen, von der Oberflache ber erkaltenden Körper statt finden wärde." Es scheint dem großen Beometer mahrscheinlicher, daß die Erftarrung in den dem Mittel= punkt naber liegenden Schichten angefangen habe; "bas Phanomen der mit der Tiefe zunehmenden Warme erftrecke fich nicht auf die gange Erdmaffe, und fei bloß eine Folge der Bewegung unfres Planetenspftems im Weltraume, deffen einzelne Theile durch Sternenwärme (chaleur stellaire) eine fehr verschiedene Tem= peratur haben." Die Warme der Waffer unferer artefischen Brunnen ware alfo, nach Poiffon, bloß eine von außen in den Erdförper eingedrungene Warme; und man konnte letteren "als einen Felsblock betrachten, der vom Megnator nach dem Pole geschafft murde, aber

tn einer so furzen Beit, daß er nicht ganz zu erfalten vermochte. Die Temperatur Bunahme in diesem Blode würde sich nicht bis zu den Schichten seiner Mitte erstreckt haben." Die physikalischen Sweisel, welche man mit Nocht gegen diese sonderbare kosmische Ansicht aufgestellt hat (gegen eine Aussch, welche dem Himmelstraume zuschreibt, was wohl eher dem ersten Uebergange der sich ballenden Materie aus dem gasförmig stüffigen in einen sesten Bustand angehört), sindet man gesammelt in Poggendorf's Annalen der Physis und Chemie Bd. XXXIX. S. 93—100.

8 (S. 181.) Siehe oben S. 27, 42 und 48. Die Warmejunahme ift gefunden worden in dem Puits de Grenelle ju Paris von 984/, Ruf (32 metres); in dem Bobrloch zu Reu : Salzwerk bei Preußisch Minden fast 91 Fuß (29m, 6); ju Prégno bei Benf, ohnerachtet dort die obere Deffnung des Bohrloches 1510 Ruf über dem Meeresfpiegel liegt, nach Auguste de la Nive und Marcet, ebenfalls von 91 Kuß (29m, 6). Diefe Hebereinstimmung der Resultate in einer Methode, welche erft im Jahre 1821 von Arago (Annuaire du Bureau des Longitudes 1833 p. 234) vorgeschlagen murbe, ift febr auffallend, und von drei Bohrlöchern bergenommen, von 1683 K. (547m), 2094 K. (680m) und 680 K. (221m) absoluter Tiefe. Die zwei Punfte ber Erde, in fleiner fenfrechter Entfernung unter einander, deren Jahred-Temperaturen wohl am genauesten bestimmt find, find mahricheinlich die Temperatur der außeren Luft der Sternwarte zu Paris und die Temperatur der Caves de l'Observatoire. Tene ift 10°,822, Dieje 11°,834, Unterfcbied 1°,012 auf 86 Kuß (28m) Tiefe (Woiffon, Théorie math. de la Chaleur p. 415 Freilich ift in den letten 17 Jahren, aus noch nicht und 462). gang ausgemittelten Ursaden, wo nicht die Temperatur der Caves de l'Observatoire, doch die Angeige des dort stehenden Thermo= meters, um 6°,220 gentiegen. Wenn in Bobrlöchern bisweilen bas Gindringen von Waffern aus Geitenflüften einige Störung hervorbringt, fo find in Bergwerten andere Verhältniffe erfaltender Luftströmung noch schädlicher für die Genauigkeit mit vieler Mühe erforschter Resultate. Das Gesammt = Resultat von Reich's großer Arbeit über die Temperatur der Gruben im fächfischen Erzgebirge ift eine etwas langfame Warmegunahme von 1281/2 (41 m, 84) auf 1º (Reich, Beob. über die Temperatur des Gefteins in verschiedenen Tiefen 1834 S. 134). Doch hat Phillips

(Woggend. Ann. Bd. XXXIV. S. 191) in einem Schachte des Kohlenbergwerks von Monk Wearmauth bei Newcastle, wo, wie ich schon oben bemerkt, 1404 Fuß (456 m) unter dem Meeresspiegel gearbeitet wird, auch eine Junahme der Wärme von 99%, Tuß (32m, 4), fast ganz identisch mit Arago's Resultat im Puits de Grenelle, gesunden.

9 (S. 182.) Bouffingault sur la Profondeur à laquelle se trouve la Couche de Température invariable entre les tropiques, in ben Annales de Chimie et de Physique T. LIII. 1833 p. 223 – 247.

- 10 (S. 183.) Laplace, Exp. du Syst. du Monde p. 229 und 263, Mécanique cél. T. V. p. 18 und 72. Es ift zu bemerken, daß der Bruch 1/170 eines Centesimals Grades des Quecksilbers Thermometers, welcher im Texte als Grenze der Stabilität der Erdwarme seit Hipparchs Zeiten angegeben ist, auf der Annahme bernht, daß die Dilatation der Stoffe, aus denen der Erdsförper zusammengesetzt ist, gleich der des Glases sei, d. i. 1/100000 für 1º Warme. Vergl. über diese Voraussehung Arago im Annuaire pour 1834 p. 177—190.
- "(S. 185.) William Gilbert von Colcheffer, den Galilei "bis 3mm Neid-Erregen greß" nennt, sagt schon: »magnus magnes ipse est globus terrestrisa. Er bespöttelt die Magnetberge als Magnetrole des Fracastoro, des großen Zeitgenossen von Christoph Columbus: »resicienda est vulgaris opinio de montibus magneticis,
 aut rupe aliqua magnetica, aut polo phantastico a polo mundi
 distante. « Er nimmt die Abweichung der Magnetnadel auf dem
 ganzen Erdboden für unveränderlich an (variatio uniuscujusque
 loci constans est); und erklart die Krümmungen der isogonischen
 Linien aus der Gestaltung der Continente und der relativen Lage
 der Meeresbecken, welche eine schwächere magnetische Ziehkrast ausüben, als die über dem Ocean hervorragenden sesten Massen (Gilbert de Magnete, cd. 1633. p. 42, 98, 152 und 153.)
- 12 (S. 185.) Gang, Allgemeine Theorie bes Erd: magnetismus, in den Resultaten aus den Beob. des magnet. Vereins im Jahr 1838 (41 S. 56.
- 13 (S. 185.) Es giebt auch Perturbationen, die fich nicht weit fortpflanzen, mehr local find, vielleicht einen weniger tiefen Sit baben. Ein feltenes Beifpiel folder außerordentlichen Störung, welche in den Freiberger Gruben und nicht in Verlin gefühlt murde,

habe ich schon vor vielen Jahren befannt gemacht (Lettre de Mr. de Humboldt à S. A. R. le Duc de Sussex sur les moyens propres à perfectionner la connaissance du Magnétisme terrestre, in Becquerel's Traité expérimental de l'Electricité T. VII. p. 442). Magnetische Un= gewitter, die gleichzeitig von Sicilien bis Upfala gefühlt murden, gelangten nicht von Upfala nach Alten (Gang und Weber, Refultate des magnet. Vereins 1839 S. 128; Llond in den Comptes rendus de l'Académie des Sciences T. XIII. 1843 Sem. II p. 723 und 827). Unter den vielen in neuerer Beit aufgefundenen gleichzeitigen und durch große Landerstrecken fort: genflangten Verturbationen, welche in Cabine's wichtigem Werke Observ. on days of unusual magnetic disturbance 1843) gesammelt find, ift eine der denkwürdigften die vom 25 Cept. 1841, welche zu Toronto in Canada, am Borgebirge der auten hoffnung, in Prag und theilmeife in Ban Diemens Land beobachtet wurde. Die englische Sonntagsfeier, nach der es fundhaft ift, nach Connabend Mitternacht eine Scale abzulefen und große Naturphanomene ber Schöpfung in ihrer gangen Entwicklung zu verfolgen, hat, da das magnetische Ungewitter wegen des Langen= unterschieds in Ban Diemens Land auf einen Conntag fiel, die Beobachtung deffelben unterbrochen! (Observ. p. XIV, 78, 85 u. 87.)

14 (S. 186.) Die im Tert geschilderte Anwendung der Magnet= Inclination zu Breitenbestimmungen langs einer 22 - S laufenben Rufte, die wie die Rufte von Chili und Peru einen Theil des Jahres in Nebel (garua) gehüllt ift, habe ich angegeben in Lamétherie's Journal de Physique 1804 T. LIX. p. 449. Diefe Anwendung ift in ber bezeichneten Localitat um fo wich: tiger, als, bei der heftigen Stromung von Guden nach Morden bis Cabo Parina, es für die Schifffahrt ein großer Beitverluft ift, wenn man fich der Rufte erft nordlich von dem gesuchten Bafen nabert. In der Sudfee habe ich vom Bafen Callao de Lima bis Trurillo, bei einem Breiten : Unterschiede von 3°57', eine Beränderung an der Magnet-Inclination von 9° cent.; und von Callav bis Guanaquit, bei einem Breiten-Unterschied von 9° 50', eine Inclinations: Veränderung von 33°, 05 gefunden (f. meine Relation historique T. III. p. 622). Bon Guarmey (Br. 1004' Sud), Su= aura (Br. 11º3') bis Chancan (Br. 11º32') find die Reigungen 6º, 80;

90,00 und 100,35 cent. Eintheilung. Die Ortobestimmung mittelft der magnetischen Inclination hat da, wo der Schiffseurs die ifoflinischen Linien fast senfrecht schneidet, das Merkwürdige, daß fie die einzige ift, welche jeder Scitbestimmung, und alfo des Anblicks der Sonne und der anderen Gestirne entbehren fann. Ich have vor furgem erft aufgefunden, daß icon am Ende des 16ten Jahrhunberts, alfo fanm 20 Jahre nach der Erfindung des Inclinato: rium von Robert Rorman, in dem großen Werke de Magnete von William Gilbert, Vorschläge, die Breite durch die Reigung der Magnetnadel zu bestimmen, gemacht worden find. Gilbert (Physiologia nova de Magnete lib. V. cap. 8. p. 200) rűhmt die Methode als anwendbar »aere caliginoso «. Edward Bright in der Vorrede, welche er dem großen Werke feines Lebrers beigefügt hat, nennt einen folden Vorschlag "vieles Goldes werth". Da er mit Gilbert irrigermeife annahm, daß die ifoflinischen Linien mit den geographischen Parallelfreisen, wie der magnetische Megnator mit dem geographischen, zusammenfielen, so bemerkte er nicht, daß die erwähnte Methode eine locale und viel eingeschränktere Anwendung bat.

- 15 (S. 186.) Gauß und Weber, Resultate des magnetischen Bereins im J. 1838 § 31 S. 46.
- 16 (S. 186.) Nach Faradan's Behauptung (London and Edinburgh Philosophical Magazine 1836 Vol. VIII. p. 178) ist dem reinen Kobalt der Magnetismus ganz abzusprechen. Es ist mir nicht unbefannt, daß andre berühmte Chemiser (Heinrich Nose und Böhler) diese Behauptung für nicht absolut entscheizbend halten. Wenn von zwei mit Sorgsalt gereinigten Kobalt-Massen, welche man beibe für nicktsprei halt, sich die eine als ganz unmagnetisch (im ruhenden Magnetismus) zeigt, so scheint mir der Verdacht, daß die andere ihre magnetische Eigenschaft einem Mangel von Neinheit verdanse, doch wahrscheinlich und für Faradan's Ansicht sprechend.
- 17 (S. 186.) Arago in den Annales de Chimie T. XXXII. p. 214; Brewster, Treatise of Magnetism 1837 p. 111; Banmgartner in der Zeitschrift für Phys. und Mathem. Bb. II. S. 419.
- 18 (S. 187.) Humboldt, Examen critique de l'hist. de la Géographie T. III. p. 36.
 - 19 (S. 187.) Asie centrale T. I. Introduction

p. XXXVII—XIII. Die westlichen Bölfer, Griechen und Nömer, wußten, daß Magnetismus dem Eisen langdauernd mitgetheilt werden fann (»sola haec materia ferri vires a magnete lapide accipit retinet que longo tempore«, Plin. XXXIV, 14). Die große Entdeckung der tellurischen Richtkraft hing also allein davon ab, daß man im Occident nicht durch Zusall ein längliches Fragment Magnetstein oder einen magnetisirten Eisenstab, mitztelsk holz auf Waster schwimmend oder an einem Faden hangend, in freier Bewegung beobachtet hatte.

20 (S. 188.) Ein fehr langsames feculares Fortschreiten ober gar eine locale Unveränderlichkeit der Magnet-Declination hebt die Verwirrung auf, welche durch tellurische Ginwirfungen in der Quantitat des raumlichen Bodenbefiges da entsteht, wo mit völliger Unbeachtung der Declinations : Correction das Grund: eigenthum, ju fehr verschiedenen Beitepochen, durch bloge Unwendung der Bussole vermessen worden ift. » The whole mass of West-India property«, fagt Gir John Berichel, » has been saved from the bottomless pit of endless litigation by the invariability of the magnetic declination in Jamaica and the surrounding archipelago during the whole of the last century, all surveys of property there having been conducted solely by the compass. « Vergl. Robertson in den Philos. Transact. for 1806 P. H. p. 348 on the permanency of the compass in Jamaica since 1660. In dem Mutterlande (England) hat fich die Magnet = Declination in derfelben Beit um volle 140 verändert.

21 (S. 188.) Ich habe an einem andern Orte gezeigt, daß man in den auf und gekommenen Documenten über die Schiffighrten von Ehristoph Columbus mit vieler Sicherheit drei Ortsbestimmungen der atlantischen Linie ohne Abweichung für den 13 Sept. 1492, den 21 Mai 1496 und den 16 August 1498 erzennen kann. Die atlantische Eurve ohne Abweichung war zu jenen Epochen NO— SW gerichtet. Sie berührte den südamerikanischen Continent etwas östlich vom Cap Codera, während jest die Berührung an der Nordküste von Brasilien beobachtet wird (Humboldt, Examen critique de l'hist. de ia Géogr. T. III. p. 44—48). Aus Silbert's Physiologia nova de Magnete sieht man deutlich (und diese Thatsache ist sehr auffallend), daß im Jahr 1600 die Abweichung noch null in der Gegend der Azoren

war (lib. IV. cap. 1.), ganz wie zu Columbus Zeit. Ich glaube in meinem Examen critique (T. III. p. 54) aus Documenten erwiesen zu haben, daß die berühmte Demarcations-Linie, durch welche der Papst Alerander VI die westliche Hemisphäre zwischen Portugal und Spanien theilte, darum nicht durch die westlichste der Azoren gezogen wurde, weil Columbus eine physische Albeitung in eine politische zu verwandeln wünschte. Er legte nämtlich eine große Wichtigkeit auf die Zone (raya), "auf welcher die Bussole keine Lariation mehr zeige, wo Luft und Meer, lesteres mit Tang wiesenartig bedeckt, sich anders gestalten, wo küsle Winde ansangen zu wehen, und (so lehrten es ihn irrige Beobachtungen des Polarsternes) die Gestalt (Sphäricität) der Erde nicht mehr dieselbe sei."

22 (S. 189.) Es ist eine Frage von dem bochsten Interesse für das Problem der physischen Urfachen des tellurischen Magnetismus, ob die beiden ovalen, so wunderbar in sich geschlossenen Susteme isogonischer Linien im Laufe der Jahrhunderte in dieser geschlosse= nen Korm fortrücken oder fich auflösen und entfalten werden? In dem oft-assatischen Anoten nimmt die Abweichung von außen nach innen zu, im Anoten oder Oval der Südsee findet das Entgegen: gefette ftatt; ja man fennt gegenwärtig in der gangen Sudfee, öftlich vom Meridian von Kamtschatka, feine Linie ohne Abwei: dung, feine, die unter 2º ware (Erman in Poggend. Unnalen 23d. XXI. G. 129). Doch icheint Cornelius Schouten am Oftertage des Jahres 1616 etwas füdöfilich von Nufahiva, bei 150 füdlicher Breite und 1320 weftl. Länge, also mitten in dem jestigen in sich geschlossenen isogonischen Systeme, die Abweichung null ge= funden zu haben (Kansteen, Magnetismus der Erde 1819 S. 28). Man muß bei allen diefen Betrachtungen nicht vergeffen, daß wir die Michtung der magnetischen Linien in ihrem Kortschrei= ten nur fo verfolgen fonnen, wie fie auf der Erdoberflache projicirt find.

²³ (S. 190.) Arago im Annuaire 1836 p. 284 und 1840 p. 330—338.

^{24 (}S. 190.) Gauf, Allg. Theorie des Erdmagnetis= mus § 31.

^{25 (}S. 190.) Duperren de la configuration de l'équateur magnétique in den Annales de Chemie T. XLV.

- p. 371 und 379 (vergl. auch Mortet in den Mémoires présentés par divers savans à l'Acad. roy. des Sciences T. III. p. 132).
- 26 (S. 191.) S. die merkwärdige Carte isoklinischer Linien im atlantischen Ocean für die Jahre 1825 und 1837 in Sabine's Contributions to terrestrial Magnetism 1840 p. 139.
- 27 (S. 192.) Sumboldt über die feculäre Veränderung der magnetischen Inclination, in Poggend. Ansnalen 38d. XV. S. 322.
- 28 (S. 193.) Gauß, Resultate der Bech. des magn. Bereins im Jahr 1838 § 21; Sabine, Report on the variations of the magnetic Intensity p. 63.
- 29 (S. 193.) Folgendes ift der hiftorische Bergang der Auffindung des Gefetes von der (im allgemeinen) mit der magneti: schen Breite zunehmenden Intensität der Kräfte. 2113 ich mich 1798 ber Erpedition des Capitan Baudin zu einer Erdumseglung anschließen wollte, wurde ich von Borda, der einen warmen Antheil an der Ausführung meiner Entwürfe nahm, aufgefordert, unter verschiedenen Breiten in beiden Semisphären eine fenkrechte Radel im magnetischen Meridian schwingen zu laffen, um zu ergründen, ob die Intensität der Krafte dieselbe oder verschieden fei. meiner Reise nach den amerikanischen Tropenländern machte ich diefe Untersuchung zu einer der Sauptaufgaben meiner Unternehmung. 3ch beobachtete, daß dieselbe Radel, welche in 10 Minuten ju Paris 245, in der Savana 246, in Merico 242 Schwingungen vollbrachte, innerhalb derfelben Beit gu San Carlos del Mio Megro (Breite 1°53' M., Länge 80°40' B.) 216, auf dem magnetischen Megnator, d. i. der Linie, auf der die Reigung = 0 ift, in Peru (Br. 7°1' Sud, Lange 80°40' B.) nur 211, in Lima (Br. 12° 2' S.) wieder 219 Schwingungen zeigte. Ich fand alfo in den Jahren 1799 bis 1803, daß die Totalfraft, wenn man dieselbe auf dem magnetischen Aeguator in der vernanischen Andeskette zwischen Micuipampa und Caramarca = 1,0000 fest, in Paris durch 1,3482; in Merico durch 1.3155; in San Carlos del Mio Negro durch 1.0480; in Lima durch 1,0773 ausgedrückt werde. Alls ich in der Sigung des Parifer Instituts am 26 Frimaire des Jahres XIII in einer Abhandlung, deren mathematischer Theil herrn Biot zugehört, dies Gefet ber veränderlichen Intensität ber tellurischen Magnetfraft

entwickelte und durch den numerischen Werth der Beobachtungen in 104 verschiedenen Dunkten erwies, wurde die Thatsache als vollkommen nen betrachtet. Erft nach der Lefung diefer Abhand: lung, wie Biot in derselben (Lamétherie, Journal de Physique T. LIX. p. 446 note 2) fehr bestimmt fagt und ich in ber Relation hist. T. I. p. 262 note 1 wiederholt habe, theilte Berr be Roffel feine feche früheren, schon 1791-1794 in Van Diemens Land, in Java und Amboina gemachten Schwingungs = Be= obachtungen an Biot mit. Aus benfelben ergab fich ebenfalls bas Befet abnehmender Rraft im indischen Archivelagus. Es ift fast zu vermuthen, daß dieser vortreffliche Mann, in seiner eigenen Arbeit, die Regelmäßigfeit der Bu : und Abnahme der Intensität nicht erfannt hatte, da er von diesem, gewiß nicht unwichtigen physischen Gesetze vor der Lefung meiner Abhandlung unfern gemeinschaftlichen Freunden Laplace, Delambre, Pronp und Biot nie etwas gefagt hatte. Erft im Jahr 1808, vier Jahre nach meiner Rückfunft and Amerika, erschienen die von ihm angestellten Beobachtungen im Voyage d'Entre casteaux T. II. p. 287, 291, 321, 480 und 644. Bis heute hat man die Gewohnheit beibehalten, in allen magnetischen Intensitats= Tafeln, welche in Deutschland (Sanfteen, Magnet. der Erde 1819 S. 71; Bauß, Beob. bes magnet. Vereins 1838 S. 36-39; Erman, Physikal. Beob. 1841 S. 529-579), in England (Sabine, Report on magnet. Intensity 1838 p. 43-62; Contributions to terrestrial Magnetism 1843) und in Franfreich (Becquerel, Traité d'Electr. et de Magnét. T. VII. p. 354-367) erschie: nen find, die irgendwo auf dem Erdforver beobachteten Schwingungen auf das Maaß der Kraft zu reduciren, welches ich auf dem magnetischen Aequator im nördlichen Veru gefunden habe: fo daß bei diefer willführlich angenommenen Ginheit die Intenfität der magnetischen Kraft zu Paris 1,348 gesett wird. Noch älter aber als des Admirals Roffel Beobachtungen find die, welche auf der unglücklichen Erpedition von Laperouse, von dem Aufent: halt in Teneriffa (1785) an bis zur Ankunft in Macao (1787), durch Lamanon augestellt und an die Akademie der Wissenschaf: ten geschickt wurden. Man weiß bestimmt (Becquerel T. VII. p. 320), daß sie schon im Julius 1787 in den Bänden Condorcet's waren; fie find aber troß aller Bemühungen bis jest nicht wieder

aufgefunden worden. Bon einem fehr wichtigen Briefe Lamanon's an den damaligen perpetuirlichen Secretar der Afademie, den man vergessen in dem Voyage de Lapérouse abandrucen, besist der Capitan Duperren eine Abschrift. Es heißt darin ausbrudlich: » que la force attractive de l'aimant est moindre dans les tropiques qu'en avançant vers les poles, et que l'intensité magnétique déduite du nombre des oscillations de l'aiguille de la boussole d'inclinaison change et augmente avec la latitude. « die Akademie der Wiffenschaften vor der damals gehofften Rückfunft bes unglücklichen Laperouse fich berechtigt geglaubt, im Lauf bes Jahres 1787 eine Wahrheit zu publiciren, welche nach einander von drei Reisenden, deren feiner den andern kannte, aufgefunden ward, fo mare die Theorie des tellurifchen Magnetismus 18 Jahre früher durch die Renntniß einer neuen Claffe von Erscheinungen erweitert worden. Diese einfache Erzählung der Thatsachen fann vielleicht eine Behauptung rechtfertigen, welche ber britte Band meiner Relation historique (p. 615) enthält: »Les observations sur les variations du magnétisme terrestre auxquelles je me suis livré pendant 32 ans au moyen d'instrumens comparables entre eux en Amérique, en Europe et en Asie, embrassent, dans les deux hémisphères, depuis les frontières de la Dzoungarie chinoise jusque vers l'ouest à la Mer du Sud qui baigne les côtes du Mexique et du Pérou, un espace de 1886 de longitude, depuis les 60° de latitude nord jusqu' aux 12° de latitude sud. J'ai regardé la loi du décroissement des forces magnétiques, du pôle à l'équateur, comme le résultat le plus important de mon voyage américain. « Es ift nicht gewiß, aber fehr mahricheinlich, daß Condorcet den Brief Lamanon's vom Julius 1787 in einer Sigung der Afademie der Wiffenschaften gu Paris vorgelesen hat; und eine folche bloke Vorlegung halte ich für eine vollgültige Art der Publication (Annuaire du Bureau des Longitudes 1842 p. 463). Die erfte Erfennung bes Gefetes gehört baber unftreitig dem Begleiter Laverouse's an; aber, lange unbeachtet oder vergeffen, hat, wie ich glauben barf, die Kenntniß des Gefetes der mit der Breite veränderlichen Intensität der magnetischen Erdfraft erft in der Wiffenschaft Leben gewonnen burch die Beröffentlichung meiner Beobachtungen von 1798 bis 1804. Der Gegenstand und die Lange diefer Rote wird

denen nicht auffallend fein, welche mit der neueren Geschichte des Magnetismus und dem durch dieselbe angeregten Zweifel vertraut find, auch aus eigener Erfahrung wissen, daß man einigen Werth auf das legt, womit man sich fünf Jahre lang ununterbrochen unter den Beschwerzden des Eropenklima's und gewagter Gebirgsreisen beschäftigt hat.

30 (S. 194.) Das Marimum der Intensität der ganzen Erd= oberfläche ift nach den bisher gesammelten Beobachtungen 2,052, Beide Erscheinungen gehören der füdlichen das Minimum 0,706. Bemifphare an: die erfte der Br. 73° 47' S. und Lange 169° 30' D., nabe bei Mount Erozier, in WNW des füdlichen Magnet= pols, an einem Punkte, wo Capitan James Rof die Inclina= tion der Madel 87°11' fand (Sabine, Contributions to terrestrial Magnetism 1843 No. 5. p. 231); die zweite, von Erman beobachtete, unter Br. 19° 59' S. und Länge 37° 24' B., an 80 Mei= len öftlich von der brafilianischen Rufte der Provinz Espiritu Santo (Erman, Phyl. Beob. 1841 S. 570), an einem Punfte, wo die Inclination nur 7º 55' ift. Das genaue Verhaltniß der Intenfitäten ift alfo wie 1 zu 2,906. Man hatte lange geglaubt, die stärkste Intensität der magnetischen Erdkraft sei nur zwei und ein halbmal fo groß, als bie schwächste, welche die Oberfläche unsers Planeten zeigt (Sabine, Report on magn. Intensity p. 82).

31 (S. 194.) Vom Bernstein (succinum, glessum) sagt Plinius XXXVII, 3: » Genera ejus plura. Attritu digitorum accepta caloris anima trahunt in se paleas ac solia arida quae levia sunt, ac ut magnes lapis serri ramenta quoque.« (Plato in Timaeo p. 80; Martin, Études sur le Timée T. II. p. 343—346; Strabo XV. p. 763, Casaub.; Elemens Alex. Strom. II. p. 370, wo sonderbar genng το σου χιον und το κλεκτρον unterschieden werden.) Benn Thales in Aristot. de anima I, 2 und hippias in Diog. Laertio I, 24 dem Magnet und dem Bernstein eine Seele zusschreiben, so deutet diese Beseelung nur auf ein bewegendes Princip.

32 (S. 194.) "Der Magnet zieht bas Eisen, wie der Bernstein die kleinsten Senkförner, an. Es ist wie ein Windeshauch, der beide geheimnisvoll durchwehet und pfeilfchnell sich mittheilt." Diese Worte gehören dem Auopho, einem chinesischen Lobredner des Magnets, Schriftsteller aus dem Anfang des 4ten Jahrhunzderts (Klaproth, Lettre à M. A. de Humboldt, sur l'invention de la boussole, 1834 p. 123).

manifestly on the action of solar heat, operating probably through the medium of thermoelectric currents induced on the earth's surface. Beyond this rude guess however, nothing is as yet known of the physical cause. It is even still a matter of speculation, whether the solar influence be a principal, or only a subordinate cause in the phenomena of terrestrial magnetism. « (Observ. to be made in the Antarctic Exped. 1840 p. 35.)

34 (S. 196.) Barlow in den Philos. Transact. for 1822 P. I. p 117; Sir David Brewster, Treatise on Magnetism p. 129 Lange vor Gilbert und Hoose ward schon in dem chinessischen Werke Dusthsastson gelehrt, daß die Highe die Richtstraft der Magnetnadel vermindere (Klaproth, Lettre à M. A. de Humboldt, sur l'invention de la boussole p. 96).

35 (S. 197.) S. die Abhandlung on Terrestrial Magnetism im Quart. Review 1840 Vol. LXVI. p. 271-312.

36 (S. 197.) Als die erste Aufforderung zur Errichtung dieser Warten (eines Neges von Stationen, die mit gleichartigen Inftrumenten verseben find) von mir ausging, durfte ich nicht die Hoffnung hegen, daß ich felbst noch die Zeit erleben wurde, wo durch die vereinte Thätigfeit trefflicher Physifer und Astronomen, hauptsächlich aber durch die großartige und ausdauernde Unterstüßung zweier Regierungen, der ruffifchen und großbritannischen, beide Semisphären mit magnetischen Saufern gleichsam bedeckt fein wurden. 3ch hatte in den Jahren 1806 und 1807 zu Berlin mit meinem Freunde und Mitarbeiter herrn Oltmanns, befonders zur Beit der Golstitien und Aequinoctien, 5-6 Tage und eben fo viel Nachte un= unterbrochen von Stunde zu Stunde, oft von halber zu halber Stunde, den Gang der Nadel beobachtet. Ich hatte mich überzeugt, daß fortlaufende, ununterbrochene Beobachtungen (observatio perpetua) von mehreren Tagen und Rächten den vereinzelten Beobachtungen vieler Monate vorzuziehen feien. Der Apparat, ein Pronn'sches magnetisches Fernrohr, in einem Glaskaften an einem Faden ohne Torsion aufgehangen, gab an einem fern aufgestellten fein getheilten, bei Nacht durch Lampen erleuchteten Signale Winkel von 7 bis 8 Secunden. Magnetische Perturbationen (Ungewitter), die bisweilen in mehreren auf einander folgenden Nachten zu denfelben Stunden wiederkehrten, ließen mich schon damals den lebhaften Bunich außern, ähnliche Apparate in Weften und Often von Berlin benuft zu feben, um allgemeine tellurifche Phano: mene von bem zu unterscheiben, was localen Storungen im Innern des ungleich erwärmten Erdförpers oder in der wolfenbildenden Atmosphäre zugehört. Meine Abreise nach Paris und die lange politische Unruhe im gangen westlichen Europa hinderten damals die Erfüllung jenes Wunsches. Das Licht, welches (1820) die große Entdedung Derfted's über ben inneren Busammenhang ber Electricität und bes Magnetismus verbreitete, erweckte endlich, nach langem Schlummer, ein allgemeines Intereffe für den perio: bischen Wechsel ber electro : magnetischen Ladung bes Erdförpers. Arago, ber mehrere Jahre früher in ber Sternwarte gu Paris, mit einem neuen vortrefflichen Gamben'ichen Declinations : Inftru: mente, die langite ununterbrochene Reihe ftundlicher Beobachtungen begonnen hatte, welche wir in Europa befigen, zeigte durch Vergleichung mit gleichzeitigen Perturbations-Beobachtungen in Kafan, welchen Gewinn man aus correspondirenden Meffungen der Abweichung ziehen könne. Alls ich nach einem 18jährigen Aufenthalte in Frankreich nach Berlin zurückkehrte, ließ ich im Berbit 1828 ein fleines magnetisches Saus aufführen: nicht bloß, um die 1806 begonnene Arbeit fortzusegen, sondern hauptfächlich, damit zu verabredeten Stunden gleichzeitig in Berlin, Paris und Freiberg (in einer Teufe von 35 Lachtern unter Tage) beobachtet werden konne. Die Gleichzeitigfeit ber Verturbationen und ber Varallelismus der Bewegungen für October und December 1829 murbe damals icon graphifch dargestellt (Poggend Annalen Bb. XIX. S. 357 Tafel I-III). Eine auf Befehl des Raifers von Mußland im Jahre 1829 unternommene Ervedition im nördlichen Affen gab mir bald Belegenheit, meinen Plan in einem größeren Maafftabe auszubebnen. Es wurde diefer Plan in einer von der kaiferlichen Akademie der Wiffenschaften speciell ernannten Commission entwidelt: und unter bem Schute bes Chefs bes Bergcorps, Grafen von Cancrin, und der vortrefflichen Leitung bes Prof. Aupffer famen magnetische Stationen von Nicolajeff an durch das gange nordliche Muen über Catharinenburg, Barnaul und Nertschinft bis Pefing an Stande. Das Sahr 1832 (Göttlinger gelehrte Ungeigen

St. 206) bezeichnet die große Epoche, in welcher der tieffinnige Gründer einer allgemeinen Theorie des Erdmagnetismus, Friedrich Gauß, in der Göttinger Sternwarte die nach neuen Drincivien construirten Apparate aufstellte. Das magnetische Observatorium war 1834 vollendet, und in demfelben Jahre (Refultate der Beob. des magnetischen Vereins im Jahr 1838 S. 135 und Poggend. Annalen Bd. XXXIII. S. 426) verbreitete Sauf feine Inftrumente und Beobachtungsmethode, an denen der finnreiche Physifer Wilhelm Weber den lebhafteften Untheil nahm, über einen großen Theil von Deutschland, Schweden und In diesem nun von Göttingen wie von einem gang Italien. Centrum ausgehenden magnetischen Vereine wurden seit 1836 vier Sahredtermine von 24ftundiger Dauer festgesett, welche mit benen der Aequinoctien und Solftitien, die ich befolgt und 1830 vorgefcblagen batte, nicht übereinstimmten. Bis dabin batte Großbritannien, im Befit des größten Welthandels und der ausgedehn= teften Schiffahrt, feinen Theil an der Bewegung genommen, welche feit 1828 wichtige Resultate für die ernstere Ergründung des tellu= rischen Magnetismus zu verheißen aufing. Ich war fo glücklich, burch eine öffentliche Aufforderung, Die ich von Berlin aus unmittelbar an den damaligen Prafidenten der Königl. Societat gu Loudon, den Bergog von Suffer, im April 1836 richtete (Lettre de Mr. de Humboldt à S. A. R. le Duc de Sussex sur les movens propres à perfectionner la connaissance du magnétisme terrestre par l'établissement de stations magnétiques et d'observations correspondantes), ein wohlwollendes Intereffe für ein Unternehmen zu erregen, deffen Erweiterung längst das Biel meiner beißesten Bunfche war. drang in dem Briefe an den Bergog von Suffer auf permanente Stationen in Canada, St. Belena, auf dem Borgebirge der guten hoffnung, Ble de France, Ceplon und Ren-holland, welche ich schon funf Jahre früher als vortheilhaft bezeichnet hatte. Es wurde in bem Schoofe ber Royal Society ein Joint Physical and Meteorological Committee ernannt, welches ber Regierung neben ben fixed magnetic Observatories in beiden hemisphären ein equipment of a naval Expedition for magnetic observations in the Antarctic Seas vorschling. Was die Wiffenschaft in diefer Angelegenheit der großen Thätigfeit von Sir John Berfchel, Sabine, Miru und Llond,

wie der mächtigen Unterstüßung der 1838 zu Newcastle versammetten British Association for the advancement of Science verdankt, branche ich hier nicht zu entwickeln. Im Junius 1839 wurde die magnetische antarctische Erpedition unter dem Besehle des Capitäns James Clark Noß beschlossen; und jest, da sie ruhmvoll zurückgesehrt ist, genießen wir zwiesache Früchte, die der wichtigesten geographischen Entdechungen am Südpole, und die gleichzeitiger Beobachtungen in 8 bis 10 magnetischen Stationen.

37 (S. 198.) Ampère, statt die innere Erdwärme einem Uebergange der Stoffe aus dem dunstartig=stüssigen in den starren Zustand bei Bildung des Planeten zuzuschreiben, hing der, mir sehr unwahrscheinlichen Meinung an, die Erdwärme sei Folge der sortaduernden chemischen Wirkung eines Kernes von Erd= und alkalischen Metallen gegen die sich orydirende änsere Ninde. »On ne peut douter, sagt er in der meisterhaften Théorie des phénomènes électro-dynamiques (1826 p. 199), qu'il existe dans l'intérieur du Globe des courants électro-magnétiques et que ces courants sont la cause de la chaleur qui lui est propre. Ils naissent d'un noyau métallique central composé des métaux que Sir Humphry Davy nous a sait connaître, agissant sur la couche oxidée qui entoure le noyau.«

⁵⁸ (♥. 198.) Der denkwürdige Busammenhang zwischen der Arummung der magnetischen Linien und der Arummung meiner Isothermen ift zuerst von Sir David Brewfter aufgefunden worden; f. Transactions of the Royal Society of Edinburgh Vol. IX. 1821 p. 318 und Treatise on Magnetism 1837 p. 42, 44, 47 und 268. Diefer berühmte Phyfifer nimmt in der nordtichen Erdhalfte zwei Kaltepole (poles of maximum cold) an, einen amerifanischen (Br. 73°, Lange 102° Beft, nabe bei Cap Walker) und einen affatischen (Br. 73°, Länge 78° Dft); baraus entstehen nach ihm zwei Barme- und zwei Kalte-Meridiane, b. h. Meridiane der größten Barme und Kalte. Schon im 16ten Jahr: hunderte lehrte Acosta (Historia natural de las Indias 1589 lib. I cap. 17), indem er fich auf die Beobachtungen eines vielerfahrnen portugiefischen Piloten grundete, daß es vier Linien obne Abweichung gebe. Diefe Unficht icheint durch die Streitig: feiten bes henry Bond (Berfaffere der Longitude found 1676) mit Becborrow auf halley's Theorie ber vier Magnetpole einigen Einfing gehabt zu haben. S. mein Examen critique de l'hist de la Géographie T. III. p. 60.

- 39 (S. 198.) Halley in den Philosophical Transactions Vol. XXIX. (for 1714-1716) No. 341.
- 40 (S. 198.) Dove in Poggendorff's Annalen Bd. XX.

 3. 341, Bd. XIX. S. 388: "Die Declinationsnadel verhält sich ungefähr wie ein atmosphärisches Electrometer, dessen Divergenz ebenfalls die gesteigerte Spannung der Electricität erzengt, ehe diese so groß geworden ist, daß der Funken (Bliß) überschlagen kann." Bergl. auch die scharssingen Betrachtungen des Pros. Kämß in seinem Lehrbuch der Meteorologie Bd. III.

 3. 511—519; Sir David Brewster, Treatise on Magnetism p. 280. Ueber die magnetischen Eigenschaften des galvanischen Flammen: oder Lichtbogens an einer Bunsen'schen Kohlenzinsbatterie s. Casselmann's Beob. (Marburg 1844) S. 56—62.
- 41 (S. 199.) Argelander in dem wichtigen Auffahe über das Nordlicht, welchen er den Vorträgen, gehalten in der physikalisch ökonomischen Gesellschaft zu Königsberg, 28d. 1. 1834 S. 257—264 einverleibt hat.
- 42 (S. 200.) Ueber die Mesultate der Beobachtungen von Lottin, Bravais und Siljerström, welche einen Winter in Bosetop an der lapländischen Küste (Br. 70°) zugebracht und in 210 Nächten 160 Nordlichter gesehen haben, s. Comptes rendus de l'Acad. des Sciences T. X. p. 289 und Martins, Météorologie 1843 p. 453. Vergl. auch Argelander in den Vorträgen, geh. in der Königsberg. Gesellschaft, Bd. I. S. 259.
- 43 (S. 202.) John Franklin, Narrative of a Journey to the shores of the Polar Sea in the years 1819—1822 p. 552 und 597: Thienemann im Edinburgh Philos. Journal Vol. XX. p. 366; Farquharfon a. a. D. Vol. VI. p. 392; Brangel, Phys. Beob. S. 59. Parry sah selbst den großen Nordlichtbogen bei Tage stehen bleiben; Journal of a second Voyage, performed in 1821—1823, p. 156. Etwas ähnliches war am 9 Sept. 1827 in England bemerkt worden Man untersichied am hellen Mittag einen 20° hohen Lichtbogen und leuchtende, aus ihm aussteigende Säulen in einem, nach vorhergegangenem Regen klar gewordenen Theise des himmels. Journal of the Royal Institution of Gr. Britain 1828 Jan. p. 429.

- 44 (S. 202.) Ich habe nach der Rückfunft von meiner amerifanischen Reise die and garten, wie durch die Wirkung abstoffender Rrafte fehr gleichmäßig unterbrochenen Wolfen : Saufchen (cirrocumulus) als Polarstreifen (bandes polaires) beschrieben, meil ihre verspectivischen Convergenz-Punkte meift anfangs in den Magnetpolen liegen, fo daß die parallelen Reihen der Schafchen bem magnetischen Meridiane folgen. Eine Eigenthümlichkeit dieses räthselhaften Phanomens ist das Sin = und Serschwanken, oder zu anderer Zeit das allmälige regelmäßige Fortschreiten des Convergeng: Punftes. Gewöhnlich find die Streifen nur nach Giner Weltgegend gang ausgebildet, und in ber Bewegung fieht man fie, erft von S. nach N., und allmälig von D. nach M. gerichtet. Beränderten Luftströmen in der oberften Region der Atmosphäre möchte ich bas Fortschreiten der Bonen nicht zuschreiben. Sie entstehen bei sehr ruhiger Luft und großer Heiterkeit des himmels, und find unter den Tropen viel häufiger als in der gemäßigten und falten Bone. habe das Phanomen in der Andesfette fast unter dem Aegnator in 14000 Auf Bobe, wie im nordlichen Affen in den Gbenen gu Arasnojarifi, füdlich von Buchtarminft, fich fo auffallend gleich entwickeln feben, daß man es als einen weitverbreiteten von allge: meinen Naturfraften abhängigen Proces zu betrachten bat. G. die wichtigen Bemerkungen von Kamp (Vorlesungen über Me: teorologie 1840 S. 146), wie die neueren von Marting und Bravais (Météorologie 1843 p. 117). Bei Gud-Polarbanden, and febr leichtem Gewolf jusammengefest, welche Arago bei Tage den 23 Juni 1844 zu Paris bemerkte, schoffen aus einem, von Often gegen Westen gerichteten Bogen dunkle Strahlen aufwärts. Wir haben schon oben (S. 156) bei nächtlich leuchtenden Nord= Polarlichtern fcwarzer, einem dunkeln Rauch ähnlicher Strahlen erwähnt.
- 45 (S. 203.) Das Nordlicht heißt auf den Shetland-Inseln the merry dancers. Kendal im Quarterley Journal of Science, new Series Vol. IV. p. 395.
- 46 (S. 203.) Siehe die vortreffliche Arbeit von Muncke in der neuen Ausgabe von Gehler's Physik. Wörterbuch 28d. VII, 1. S. 113—268, besonders S. 158.
- ** (S. 204.) Farquharfon im Edinb. Philos. Journal Vol. XVI. p. 304; Philos. Transact. for 1829 p. 113.

- " (. 206.) Kamt, Lehrbuch ber Meteorologie 286, III. S. 498 und 501.
- 49 (S. 207.) Arago über die trochnen Nebel von 1783 und 1831, welche die Nacht erleuchteten, im Annuaire du Bureau des Longitudes 1832 p. 246 und 250; und über sonderbare Lichterscheinungen in Wolfen ohne Gewitter s. Notices sur la Tonnerre im Annuaire pour l'an 1838. p. 279-285.
- 50 (S. 211.) Herod. IV, 28. Gegen bas alte Vorurtheil (Plin. II, 80), daß Aegypten frei von Erdbeben sei, spricht schon ber eine wiederhergestellte Eoloß des Memnon (Letronne, La Statue vocale de Memnon 1833 p. 25 26); aber freilich siegt bas Nilthal außerhalb des Erschütterungsfreises von Byzanz, dem Archipel und Sprien (3 deler ad Aristot. Meteor. p. 584).
- 51 (S. 211.) Saint-Martin in den gelehrten Roten zu Lebeau, Hist. du Bas Empire T. IX. p. 401.
- 52 (S. 211.) Humboldt, Asie centrale T. II. p. 110-118. Ueber den Unterschied der Erschütterung der Oberfläche und der darunter liegenden Erdschichten f. Gay-Luffac in den Annales de Chimie et de Physique T. XXII. p. 429.
- 53 (©. 212.) Tutissimum est cum vibrat crispante aedificiorum crepitu; et cum intumescit assurgens alternoque motu residet, innoxium et cum concurrentia tecta contrario ictu arietant; quoniam alter motus alteri renititur. Undantis inclinatio et fluctus more quaedam volutatio infesta est, aut cum in unam partem totus se motus impellit. Plin. II, 82.
- 51 (S. 213.) Selbst in Italien hat man angefangen die Unabhängigkeit der Erdstöße von den Witterungsverhältnissen, d. h. von dem Anblick des himmels unmittelbar vor der Erschütterung, einzusehen. Friedrich hoffmann's numerische Angaben stimmen ganz mit den Ersahrungen des Abbate Scina von Palermo überein; s. des Ersteren hinterlassene Werte Bd. II. S. 366—375. Nöthliche Nebel am Tage des Erdbebens, kurz vor demselben, habe ich einige Male selbst bevbachtet; ja am 4 Nov. 1799 habe ich zwei heftige Erdstöße in dem Augenblicke eines starken Donnerschlages erlebt (Relation hist. liv. IV chap. 10); der Turiner Physiker Wasalli Sandi hat bei den langdauernden Erdbeben von Pignerol (vom 2 April bis 17 Mai 1808) Volta's Siectrometer heftig bewegt geseben (Journal de Phys. T. LXVII. p. 291). Aber diese

Beichen bes Nebels, der veränderten Luft = Electricität, der Wind: stille dürfen nicht als allgemein bedeutsam, als mit der Er= schütterung nothwendig zusammenhangend betrachter werden: da man in Quito, Peru und Chili, wie in Canada und Italien fo viele Erdbeben bei dem reinsten, völlig dunftfreien Simmel, bei dem frischesten Land = und Seewinde beobachtet bat. Wenn aber auch an dem Tage des Erdbebens felbft oder einige Tage vorher fein meteorologisches Beichen die Erschütterung verfündigt, fo ift doch der Einfluß der Jahreszeiten (der Frühjahr : und Berbit-Meguinoc: tien), des Cintritts der Megenzeit nach langer Durre unter den Tropen, und des Wechsels der Mouffons, für die der allgemeine Volksglaube fpricht, nicht barum gang meggulängnen, weil und bis jest der genetische Busammenhang meteorologischer Processe mit dem, was in dem Innern der Erdrinde vorgeht, wenig flar ift. Nume: rifche Untersuchungen über die Vertheilung der Erdbeben unter die verschiedenen Jahredzeiten, wie fie von herrn von hoff, Peter Merian und Friedrich Soffmann mit vielem Fleiße angestellt worden find, sprechen für die Epochen der Tag = und Nachtgleichen. — Auffallend ift es, wie Plinius am Ende feiner phantaftischen Erdbeben: Theorie die ganze furchtbare Erscheinung ein unterirdisches Bewitter nennt; nicht sowohl wegen des rollenden Betofes, welches die Erdftöße so oft begleitet, sondern weil die elastischen, burch Spannung erschütternden Arafte fich in inneren Erbraumen anhäufen, wenn sie in dem Luftfreise fehlen! Ventos in causa esse non dubium reor. Neque enim unquam intremiscunt terrae, nisi sopito mari caelogue adeo tranquillo, ut volatus avium non pendeant, subtracto omni spiritu qui vehit; nec unquam nisi post ventos conditos, scilicet in venas et cavernas ejus occulto Neque aliud est in terra tremor, quam in nube tonitruum; nec hiatus aliud quam cum fulmen erumpit, incluso spiritu luctante et ad libertatem exire nitente. (Plin. II, 79.) In Seneca (Nat. Quaest. VI, 4-31) liegt übrigens ziemlich voll: ftändig der Keim von allem, was man bis zur neueften Beit über bie Urfachen der Erdbeben beobachtet und gefabelt hat.

^{55 (}S. 213.) Beweise, daß ber Gang der stündlichen Barometer: Veranderungen vor und nach den Erdstößen nicht gestört werde, habe ich gegeben in Rel. hist. T. I. p. 311 und 513.

ts (S. 213.) humboldt, Rel. hist. T. I. p. 515-517.

57 (S. 216.) Ueber die bramidos von Guangruato f. mein Essai polit. sur la Nouv. Espagne T. I. p. 303. Das unterirdische Getöse ohne alle bemerkbare Erschütterung in den tiefen Bergwerken und an der Oberfläche (die Stadt Guanarnato liegt 6420 Kuß über dem Meere) wurde nicht in der naben Sochebene, sondern bloß in dem gebirgigen Theile der Sierra, von der Enesta de los Aguitares unweit Marfil bis nördlich von Santa Mosa gehört. Nach einzelnen Gegenden der Sierra, 6-7 Meilen nordwestlich von Guanarnato, jenseits Chichimequillo bei der siedenden Quelle von San José de Comangillas, gelangten die Schallwellen nicht. Wunderbar gewaltsame Maagregeln wurden vom Magistrat der großen Bergstadt ichon den 14 Januar (1784), als der Schrecken über den unterirdischen Donner am größ: ten war, angeordnet. "Jede Flucht einer Familie follte bei Meichen mit 1000 Viaftern, bei Armen mit 2 Monat Gefängniß beftraft Die Miliz follte die Fliehenden gurückholen." Am denk= würdigsten ift die Meinung, welche die Obrigfeit (el Cabildo) von ihrem Beffer : Wiffen hegte. Ich finde in einer der Proclamas den Ansdruck: "die Obrigfeit wurde in ihrer Weisheit (en su Sabiduria) schon erkennen, wenn wirkliche Gefahr vorhanden fei, und dann gur Klucht mahnen; für jest feien nur Processionen abzuhalten." Es entstand hungerenoth, ba aus Rurcht vor den truenos feine Bufuhr aus der fornreichen Sochebene fam. - Auch die Alten fannten ichon Getofe ohne Erdstoße; Aristot, Meteor. II. p. 802, Plin. II, 80. Das fonderbare Getofe, welches vom Marx 1822 bis September 1824 in der dalmatischen Jusel Meleda (4 Meilen von Nagusa) vernommen wurde und über welches Partich viel Licht verbreitet hat, war doch bisweilen von Erdftößen bealeitet.

58 (S. 218.) Drafe, Nat. and statist. View of Cincinnati p. 232—238; Mitchell in den Transactions of the Litt. and Philos. Soc. of New-York Vol. I. p. 281—308. In der piemontesischen Grafschaft Pignerol blieben Wassergläser, die man bis zum Ueberlausen angefüllt hatte, Stunden lang in ununterbrochener Bewegung.

50 (S. 219.) Im Spanischen sagt man: rocas que hacen puente. Mit diesem Phanomen der Nichtsortpflanzung durch obere Schichten hängt die merkwürdige Erfahrung zusammen, daß im

Unfang dieses Jahrhunderts in den tiefen Silberbergwerken zu Marienberg im fächsischen Erzgebirge Erdstöße gefühlt wurden, die man auf der Oberstäche schlechterdings nicht spärte. Die Bergeleute suhren erschrocken aus. Umgekehrt bemerkten (Nov. 1823) die in den Gruben von Falun und Persberg arbeitenden Bergeleute nichts von den heftigen Erschütterungen, welche über Tage alle Einwohner in Schrecken setzen.

- 60 (S. 220.) Sir Mer. Burnes, Travels into Bokhara Vol. I. p. 18; und Bathen, Mem. on the Usbek State im Journal of the Asiatic Soc. of Bengal Vol. III. p. 337.
 - 61 (S. 221.) Philos. Transact. Vol. XLIX. p. 414.
- 62 (S. 222.) Ueber die Frequenz der Erdstöße in Caschmir f. Troper's Ueberseinung des alten Radjatarangini Vol. II. p. 297 und Reisen von Carl v. Hügel Bd. II. S. 184.
- 63 (S. 223.) Strabo lib. I. p. 100, Casaub. Daß der Ause druck αηλοῦ διαπύρου ποταμόν nicht Koth (Schlammauswurf), fone dern Lava andentet, erhellt deutlich aus Strabo lib. VI p. 412. Bergl. Walter über Abnahme der vulkanischen Thätige feit in historischen Zeiten 1844 S. 25.
- 64 (S. 225.) Bischof's gehaltvolle Schrift: Barmelehre bes inneren Erdförpers.
- 65 (S. 225.) Ueber die artesischen Feuerbrunnen (Hoetsing) in China und den alten Gebrauch von tragbarem Gas (in Bambuseröhren) bei der Stadt Khiungetschen s. Klaproth in meiner Asie centrale T. II. p. 519 530.
- 66 (3. 226.) Bouffingault (Annales de Chimie T. LII. p. 181) bemerkte in den Bulkanen von Neu-Granada gar keine Ausströmung von Sydrochlorfäure, mährend daß Monticelli in der Eruption von 1813 am Befur sie in ungeheurer Menge fand.
- 67 (S. 226.) Sumbolbt, Recueil d'Observ. astronomiques T. I. p. 311 (Nivellement barométrique de la Cordillère des Andes No. 206).
- 68 (S. 226.) Adolph Brongniart in den Annales des Sciences naturelles T. XV. p. 225.
 - 69 (S. 227.) Bischof a. a. D. S. 324 Anm. 2.
 - 70 (S. 228.) humboldt, Asie centr. T. I. p. 43.
- 71 (S. 228.) Ueber die Theorie der Ifogeothermen (Chthonifothermen) f. die scharffinnigen Arbeiten von Aupffer in

Poggend. Ann. Bb. XV. S. 184 und Bb. XXXII. S. 270, im Voyage dans l'Oural p. 382—398 und im Edinb. Journal of Science, new Series Vol. IV. p. 355. Bergl. Kämh. Lehrb. der Meteor. Bb. II. S. 217, und über das Aufsteigen der Chthonisothermen in Gebirgsgegenden Bischof S. 174—198.

72 (S. 228.) Leop. v. Buch in Poggend. Ann. Bb. XII.

72 (S. 228.) Leop. v. Buch in Poggend. Ann. Bd. XII. S. 405.

73 (S. 228.) Ueber die Temperatur der Regentropfen in Cumana, welche bis 22°, 3 herabsinft, wenn die Luft = Temperatur furz vorher 30° - 31° gewesen war und während des Regens 23°, 4 zeigte, f. meine Rel. hist. T. II. p. 22. Die Regentropfen verändern, indem fie berabfallen, die Rormal=Temperatur ihrer Entstehung, welche von der Sohe der Wolfenschichten und deren Erwärmung an der oberen Kläche durch die Sonnenstrahlen abhängt. Nachdem nämlich die Regentropfen bei ihrer ersten Bildung, wegen der frei werdenden latenten Wärme, eine höhere Temperatur als das umgebende Medium in der obern Atmosphäre angenommen haben, erwärmen sie sich allerdings etwas mehr, indem fich im Kallen und bei dem Durchgange durch niedere, warmere Luftschichten Wasserdampf auf sie niederschlägt und sie sich fo vergrößern (Bischof, Bärmelehre des inneren Erdförpers S. 73); aber diese Erwärmung wird durch Verdampfung compensirt. Erfältung der Atmosphäre durch Megen wird (das abgerechnet, was wahrscheinlich bem electrischen Proces bei Gewitter= regen angehört) durch die Tropfen erregt, die, felbst von niedriger Temperatur wegen des Orts ihrer Entstehung, einen Theil der Falten höheren Luftschichten herabdrängen und, den Boden beneBend, Berdampfung hervorbringen. Dies find die gewöhnlichen Berhältniffe der Erscheinung. Benn in seltenen Källen die Megentropfen warmer (Sumboldt, Rel. hist. T. III. p. 513) als die untere sie umgebende Luft sind, so fann vielleicht die Ursach in oberen warmen Strömungen oder in größerer Erwärmung langgedehnter, wenig dider Wolfen durch Infolation gefucht werden. Wie übrigens das Phanomen der Supplementar = Negenbogen, welche durch Interferenz bes Lichtes erflärt werden, mit der Größe ber fallenden Regentropfen und ihrer Bunahme zusammenhange; ja wie ein optisches Phanomen, wenn man es genau zu beobachten weiß, und über einen meteorologischen Procef nach Verschiedenheit der

Bonen belehren taun: hat Arago mit vielem Scharffinn entwidelt im Annuaire pour 1836 p. 300.

74 (S. 229.) Nach Bouffingault's gründlichen Untersuchungen scheint mir kein Zweifel darüber obzuwalten, daß unter den Tropen in sehr geringen Tiefen die Boden-Temperatur im ganzen der mittleren Luft-Temperatur gleich ift. Ich begnüge mich folgende Beispiele hier anzusühren:

Stationen in der Tropen- zone.	l Tug unter ter Oberffäche ter Erte.	Mittlere Tems peratur ber Luft,	Höche über ber Weerreffache in Parifer Tuß.
Guayaquil	26°,0	25°,6	0
Auferma nuevo	23°,7	23%8	3231
Zupia	210,5	21°,5	3770
Popayan	180,2	18°,7	5564
Quito	15°,5	15°,5	8969

Die Zweifel über die Erdwärme zwischen den Wendefreisen, zu denen ich selbst vielleicht durch meine Beobachtungen in der Höhle von Caripe (Cueva del Guacharo) Anlaß gegeben habe (Rel. hist. T. III. p. 191–196), werden durch die Betrachtung gelöst, daß ich die vermuthete mittlere Luft-Temperatur des Alosters Caripe (18°,5) nicht mit der Luft-Temperatur in der Höhle (18°,7), sondern mit der Temperatur des unterirdischen Baches (16°,8) verglichen hatte; ob ich gleich selbst schon ausgesprochen (Rel. hist. T. III. p. 146 und 194), daß zu den Wassern der Höhle sich wohl höhere Bergwasser könnten gemischt baben.

^{75 (}S. 230.) Bouffingault in den Ann. de Chimie T. LII. p. 181. Die Quelle von Chaudes Aigues in der Auvergne hat nur 80°. Auch ist zu bemerken, daß, während die Aguas calientes de las Trincheras südlich von Portocabello (Benezuela), aus einem in regelmäßige Bänke gespaltenen Granit ausbrechend, fern von allen Bulkanen volle 97° Warme zeigen, alle Quellen am Abhange der noch thätigen Bulkane (Pasto, Cotopari und Tunguragna) nur eine Temperatur von 36°—54° haben.

^{76 (}S. 231.) Die Raffotis (Brunnen des heil. Nifolaus) und Kaftalia-Quellen (Fuß der Phadriaden) in Paufantas X. 24, 5

und X. 8, 9; die Pirene (Afroforinth) in Strabo p. 379; die Erasinos-Quelle (Berg Chaon füdlich von Argos) in Herod. VI, 67 und Paufan. II. 24, 7; die Quellen von Aedersos (Euböa), von denen einige 31°, andere 62° bis 75° Wärme haben, in Strabo p. 60 und 447, Athenäus II. 3,73; die warmen Quellen von Thermopylä am Fuß des Deta, zu 65°, in Paufan. X. 21, 2. (Alles aus handschriftlichen Nachrichten von dem gelehrten Begleiter Offried Müller's, Herrn Professor Eurtius.)

77 (S. 231.) Plin. II, 106; Seneca, Epist. 79 § 3 ed. Ruhefopf. (Beaufort, Survey of the Coast of Karamania 1820 Art. Yanar, bei Deliftasch, bem alten Phaselis, p. 24.) Bergl. auch Etesias Fragm. cap. 10 p. 230 ed. Bahr; Strabo lib. XIV p. 665 Casaub.

⁷⁸ (S. 231.) Arago im Annuaire pour 1835 p. 234.

79 (S. 231.) Acta S. Patricii p. 555 ed. Muinart, T. II p. 385 Mazochi. Dureau de la Malle hat zuerst auf diese merkwürdige Stelle ausmerksam gemacht in den Recherches sur la Topographie de Carthage 1835 p. 276. (Bergl. Seneca, Nat. Quaest. III, 24.)

50 (S. 234.) Humboldt, Rel. hist. T. III. p. 562—567; Asie centrale T. I. p. 43, T. II. p. 505—515; Vues des Cordillères Pl. XII. Ueber die Macalubi (das arabische makhlubungestürzt, das Ungesehrte, von der Wurzel khalaba) und wie "die Erde stüssige Erde ausstößt", s. Solinus cap. 5: idem ager Agrigentinus eructat limosas scaturigines, et ut venae sontium sufficiunt rivis subministrandis, ita in hac Siciliae parte solo nunquam desiciente, aeterna rejectatione terram terra evomit.

81 (S. 235.) S. die interessante kleine Carte der Jusel Nispros in Roß, Reisen auf den griechischen Inseln Bd. II. 1843 S. 69.

52 (S. 236.) Lecpold von Buch, Phys. Beschreibung der Canarischen Infeln S. 326; derfelbe über Erhebungscratere und Bulcane, in Poggend. Ann. Bd. XXXVII. S. 169. Schon Strabo unterscheidet sehr schon da, wo er der Trennung Siciliens von Calabrien erwähnt, die zwiefache Bildung von Inseln. "Einige Inseln", sagt er (lib. VI p. 258 ed. Casaub.), "find Bruchstüte bes sesten Landes; andere sind aus dem Meere, wie noch jest sich zuträgt, hervorgegangen. Denn die Hochsee-Inseln (die

weit hinaus im Meere liegenden) wurden wahrscheinlich aus der Tiefe emporgehoben, bingegen die an Vorgebirgen liegenden scheinen (vernunftgemäß) dem Festlande abgeriffen."

83 (S. 236.) Ocre Fisove (Mons Vesuvius) in umbrischer Sprache (Laffen, Deutung der Eugubinischen Tafeln, im Mhein. Museum 1832 S. 387); das Wort ocre ift sehr mahrscheinlich acht umbrifd, und bedeutet, felbit nach Reftus, Berg. wurde, wenn nach Bog Airen ein hellenischer Laut ift und mit aidw und aidivos jufammenhangt, ein Brand= und Glangberg fein; aber der scharffinnige Parthey bezweifelt diesen hellenischen Urfprung aus etymologischen Gründen: auch weil der Aetna feines: weges als ein leuchtendes Feuerzeichen für hellenische Schiffer und Wanderer dafteht, wie der raftlos arbeitende Stromboli (Stron: gule), den homer zu bezeichnen scheint (Odyss. XII, 68, 202 und 219), wenn auch die geographische Lage minder bestimmt 3ch vermuthe, daß der Name Metna fich in der angegeben ift. Sprache der Siculer finden wurde, wenn man irgend erhebliche Refte derfelben befage. Rach Diodor (V, 6) murden die Sicaner, d. i. die Eingebornen von Sicilien (Bolfer, die vor den Siculern die Insel bewohnten), durch Eruptionen des Aetna, welche mehrere Sahre dauerten, gezwungen fich in den westlichen Theil des Landes Die älteste beschriebene Eruption des Aetna ift die von Pindar und Aeschylus erwähnte unter Hieron Ol. 75, 2. ist wahrscheinlich, daß Hesiodus schon verheerende Wirkungen des Metna vor den griechischen Niederlaffungen gefannt habe; boch über den Namen Actun im Tert des Hessodus bleiben Zweifel, deren ich an einem anderen Orte umständlicher gedacht habe (Sum= bolbt, Examen crit. de la Géogr. T. I. p. 168).

^{84 (}S. 236.) Seneca, Epist. 79.

^{55 (}S. 236.) Aelian, Var. hist. VIII, 11.

^{66 (}S. 239.) Petri Bembi Opuscula (Aetna Dialogus), Basil. 1556 p. 63: »quicquid in Aetnae matris utero coalescit, nunquam exit ex cratere superiore, quod vel eo incendere gravis materia non queat, vel, quia inferius alia spiramenta sunt, non fit opus. Despumant flammis urgentibus ignei rivi pigro fluxu totas delambentes plagas, et in lapidem indurescunt.«

^{57 (}S. 239.) S. meine Zeichnung des Bulkans von Jorullo, 29

feiner Hornitos und des gehobenen Malpans in den Vues des Gordillères Pl. XLIII. p. 239.

- 58 (S. 240.) Humboldt, Essai sur la Géogr. des Plantes et Tableau phys. des Régions équinoxiales 1807 p. 130 und Essai géogn. sur le gisement des Roches p. 321. Daß übrigens nicht die Gestaltung, Lage und absolute Höhe der Vullane die Ursach des völligen Mangels von Lavasströmen bei sortbauernder innerer Thätigseit sei, lehrt und der größere Theil der Vulsane von Java (Leop. von Buch, Descr. phys. des lles Canaries p. 419; Meinwardt und Hoffsmann in Poggend. Ann. Bd. XII. S. 607).
- 59 (S. 242.) S. die Fundamente meiner Messungen verglichen mit denen von Saussure und Graf Minto in den Abhandlungen der Akademie der Wiss. zu Berlin aus den J. 1822 und 1823 S. 30.
- o (S. 243.) Pimelodes Cyclopum f. Sumboldt, Recueil d'Observations de Zoologie et d'Anatomie comparée T. I. p. 21-25.
- 91 (S. 245.) Leop. von Buch in Poggend. Ann. Bb. XXXVII. S. 179.
- 92 (S. 245.) Ueber den chemischen Ursprung des Eisenglanzes in vulkanischen Massen s. Mitscherlich in Poggend. Ann. Bb. XV. S. 630. Ueber die Entbindung der Hydrochlorsaure im Krater s. Gay=Lussac in den Annales de Chimie et de Phys. T. XXII. p. 423.
- 93 (S. 247.) S. die schönen Versuche über Abkühlung von Steinmassen in Bisch of's Barmelehre S. 384, 443, 500-512.
- 34 (S. 247.) S. Berzelius und Wöhler in Poggend. Unnalen Bb. I. S. 221 und Bb. XI. S. 146; Gap-Luffac in ben Annales de Chimie T. XXII. p. 422; Bischof, reasons against the Chemical Theory of Volcanoes in ber engelischen Ausgabe seiner Bärmelehre p. 297-309.
- 95 (S. 249.) Nach Platons geognostischen Ansichten, wie sie im Phadon entwickelt sind, spielt der Pyriphlegethon in Hinsicht auf die Thätigkeit der Bulkane ungefahr dieselbe Rolle, welche wir jest der mit der Tiefe zunehmenden Erdwarme und dem geschmolzenen Bustande der inneren Erdschichten zuschreiben (Phaedon ed Aft p. 603 und 607, Annot. p. 808 und 817). "Innerhalb

ber Erde rings umber find größere und fleinere Bewolbe. Waffer ftromt in Kulle barin, auch viel Kener und große Kenerstrome, und Strome von feuchtem Schlamm (theils reinerem, theils fcmutigerem), wie in Sicilien die vor dem Feuerstrome sich er= gießenden Strome von Schlamm und der Kenerftrom felbft; von benen denn alle Derter erfüllt werden, je nachdem jedesmal jeder Der Pyriphlegethon ergießt ber Strome feinen Umlauf nimmt. fich in eine weite mit einem gewaltigen Feuer brennende Gegend, wo er einen See bildet, größer als unfer Meer, fiedend von Waffer Von hier aus bewegt er sich im Rreise herum und Schlamm. um die Erde trube und fchlammig." Diefer Kluß gefchmolzener Erde und Schlammes ift fo fehr die allgemeine Urfach der vul: fanischen Erscheinungen, daß Plato ausdrücklich hinzusent: "Go ift der Pyriphlegethon beschaffen, von welchem auch die Feuerströme (oi ovazeg), wo auf der Erde fie fich auch finden mogen (οπη αν τύγωσι της γης), fleine Theile (abgeriffene Stude) herauf: blasen." Die vulkanischen Schladen und Lavaströme find demnach Theile des Ppriphlegethon felbst, Theile jener unterirdischen gefcmolzenen, ftets wogenden Daffe. Daß aber of ovanes Lavafrome und nicht, wie Schneider, Paffow und Schleiermacher wollen, "feuerspeiende Berge" bedente, ist aus vielen, theilweise schon von Ufert (Geogr. der Griechen und Römer Th. II, 1. S. 200) gefammelten Stellen fichtbar; oraf ift bas vulfanische Phanomen von feiner bedentenoften Ceite, dem Lavaftrom, gefaßt. Daber der Ausdrud: die grazes des Aetna. Aristot. Mirab. Ausc. T. II. p. 833 sect. 38 Beffer; Thucyd. III, 116; Theophr. de Lap. 22 p. 427 Schneider; Diod. V, 6 und XIV, 59, wo die merkwürdigen Worte: "viele nahe am Meer unfern dem Aetna gelegenen Orte wurden zu Grunde gerichtet vad τον καλουμένου ούακος"; Strabo VI p. 269, XIII p. 628, und von dem berühmten Glühschlamme der Lelantifchen Ebene auf Euboa I p. 58 Cafanb.; endlich Appian. de bello civili V, 114. Der Tadel, welchen Aristoteles (Meteor. II. 2, 19) über die geognostischen Phantasien im Phadon ausspricht, bezieht sich eigentlich nur auf die Quellen der Klusse, welche die Oberfläche der Erde durchströmen. Auffallend muß uns die von Plato fo bestimmt ausgesprochene Ansicht fein, nach der "feuchte Schlammauswurfe in Sicilien den Blubftromen (Lavaftromen) vorhergeben". Beobachtungen am Aetna fonnen bagn wohl teine Berantasinng gegeben haben, wenn gleich Napilli und Asche, während des vulkanisch-electrischen Sewitters am Eruptionskrater, mit geschmolzenem Schnee und Wasser breiartig gemischt, für ausgeworfenen Schlamm zu halten wären. Wahrscheinlicher ist es wohl, daß bei Plato die seuchten Schlammströme (½7000 anhou aoramoi) eine dunkle Erinnerung der Salsen (Schlammvulkane) von Agrigent sind, die mit großem Getöse Letten auswersen und deren ich schon oben (Anm. 80) erwähnt habe. Unter den vielen verlorenen Schristen des Theophrasi ist in dieser Hinsicht der Verlust des Buches, von dem vulkanischen Strom in Sicilien" (aspl piazos vor en Luxella), dessen Diog. Laert V, 39 gedenkt, zu beklagen.

96 (S. 249.) Leopold von Buch, Physikal. Beschreib. der Canarischen Inseln S. 326-407. Ich zweisle, daß man, wie der geistreiche Charles Darwin zu wollen scheint (Geological Observations on the Volcanic Islands 1844 p. 127), Central-Bulkane im allgemeinen als Neihen-Bulkane von kurzer Ansdehnung auf parallelen Spalten betrachten könne. Schon Friedrich Hoffmann glaubte in der Gruppe der Liparischen Inseln, die er so trefstich beschrieben und in der zwei Eruptionsspalten sich bei Panaria kreuzen, ein Zwischenglied zwischen den zwei Haupt-Erscheinungsweisen der Bulkane, den von Leopold von Buch erkannten Central= und Neihen-Bulkanen, zu sinden (Poggend. Ann. der Physik Bd. XXVI. S. 81-88).

97 (S. 250.) Humboldt, Geognost. Beob. über die Bulfane des Hochlandes von Quito, in Poggend. Ansnalen Bd. XXXXIV. S. 194.

98 (S. 251.) Seneca, indem er sehr tressend von der problematischen Erniedrigung des Aetna spricht, sagt in dem 79sten Briese: »Potest hoc accidere, non quia montis altitudo desedit, sed quia ignis evanuit et minus vehemens ac largus effertur: ob candem causam, sumo quoque per diem segniore. Neutrum autem incredibile est, nec montem qui devoretur quotidie minui, nec ignem non manere eundem; quia non ipse ex se est, sed in aliqua inserna valle conceptus exaestuat et alibi pascitur: in ipso monte non alimentum habet sed viam.« (Ed. Ruhkopsiana T. III. p. 32.) Die unterstössche Verbindung "durch Hohlgänge" zwischen den Bulkanen von Sicilien, den Liparen, den Pithecusen (Ischia) und dem Vesuv, "von dem man vermuthen

barf, er habe ehemals gebrannt und Schlundbecher bes Feuers gehabt", ift von Strabo vollfommen erfannt worden (lib. l. p. 247 und 248). Er nennt bie ganze Gegend "unterfeurig".

99 (3. 251.) Humbolbt, Essai polit. sur la Nouv. Espagne T. II. p. 173-175.

100 (S. 252.) Heber den Andbruch von Methone Oviding (Metamorph. XV, 296 - 306):

Est prope Pittheam tumulus Troezena sine ullis Arduus arboribus, quondam planissima campi Area, nunc tumulus; nam — res horrenda relatu — Vis fera ventorum, caecis inclusa cavernis, Exspirare aliqua cupiens, luctataque frustra Liberiore frui coelo, cum carcere rima Nulla foret toto nec pervia flatibus esset, Extentam tumefecit humum; ceu spiritus oris Tendere vesicam solet, aut direpta bicorni Terga capro. Tumor ille loci permansit, et alti Collis habet speciem, longoque induruit aevo.

Dieje geognoftifch fo wichtige Schilderung einer glodenförmigen Bebung auf dem Continent ftimmt merkwürdig mit dem überein, mas Ariftoteles (Meteor. II. 8, 17-19) über die Sebung einer Eruptions=Infel berichtet. "Das Erbeben der Erbe hört nicht eber auf, als bis jener Wind (arenog), welcher die Erschütterung verurfacht, in der Erdrinde ausgebrochen ift. Go ift es vor furgem zu heraclea im Pontus geschehen, und vormals in hiera, einer der golischen Infeln. In dieser nämlich ift ein Theil der Erde aufgeschwollen und hat fich mit Betofe zu einem Sugel erhoben, fo lange bis der mächtig treibende Sauch (avedna) einen Ausweg fand, und Funken und Afche ausstieß, welche die nahe Stadt der Liparaer bedeckte und felbft bis zu einigen Stadten Ataliens gelangte." In diefer Befchreibung ift bas blafenformige Auftreiben der Erdrinde (ein Stadium, in welchem viele Trachyt= berge dauernd verbleiben) von dem Ausbruche felbst fehr wohl unter-Much Strabo (lib. I. p. 59 Cafaub.) befchreibt das Phanomen von Methone: "bei der Stadt im hermionischen Bufen geschah ein flammender Ansbruch; ein Feuerberg ward emporgeboben, fieben (?) Stadien boch, am Tage unzugänglich vor Site und Schwefelgeruch, aber bes Nachts mobiriechend (?), und fo erhigend, daß das Meer siedete fünf Stadien weit und trübe war wohl auf zwanzig Stadien, auch durch abgerissene Felsenstücke verschüttet wurde." Ueber die jesige mineralogische Beschaffenheit der Halbinsel Methana s. Fiedler, Reise durch Griechensland Th. I. S. 257—263.

- 1 (S. 252.) Leov. von Buch, Physik. Beschr. ber Canar. Infeln S. 356 - 358, und besonders die frangofische Mebersegung dieses trefflicen Werfes G. 402; auch in Poggenborff's Unngten Bd. XXXVII. S. 183. Gine fubmarine Infel mar wieder in der neuesten Beit im Erscheinen begriffen im Rrater von Santorin. Um das Jahr 1810 war diefe Infel noch 15 Braffen unter der Oberfläche des Meeres, aber 1830 nur 3-4 Braffen. Sie erhebt fich fteil, wie ein großer Bapfen, aus dem Meeresgrund; und die fortdauernde unterirdische Thätigkeit des unterfeeischen Rraters offenbart fich auch dadurch, daß, wie bei Methana ju Bromolimni, bier in der öftlichen Bucht von Neo: Rammeni fchwefelfaure Dampfe fich dem Meermaffer beimischen. Mit Kupfer be= ichlagene Schiffe legen fich in der Bucht vor Unter, damit in furger Beit auf natürlichem (b. i. vulkanischem) Wege der Aupferbeschlag gereinigt und wiederum glangend werde. (Birlet im Bulletin de la Société géologique de France T. III. p. 109, und Riedler, Reise durch Griechenland Th. II. S. 469 und 584.)
- 2 (S. 252.) Erscheinungen der neuen Insel bei der azorischen Insel San Miguel: 11 Jun. 1638, 31 Dec. 1719, 13 Jun. 1811.
- * (S. 253.) Prévost im Bulletin de la Société géologique T. II. p. 34; Friedrich Hoffmann, hinteralassene Werfe Bb. II. S. 451-456.
- 4 (S. 253.) »Accedunt vicini et perpetui Aetnae montis ignes et insularum Aeolidum, veluti ipsis undis alatur incendium; neque enim aliter durare tot seculis tantus ignis potuisset, nisi humoris nutrimentis aleretur.« (Justin. Hist. Philipp. IV, 1.) Die vulfanische Theorie, mit welcher hier die physische Beschreibung von Sicilien anhebt, ist sehr verwickelt. Tiefe Lager von Schwesel und Harz; ein sehr dunner, höhlenreicher, leicht zerspaltener Boden; starte Bewegung der Meereswogen, welche, indem sie zusammenschlagen, die Lust (den Wind) mit hinabziehen, um das Fener anzuschüren: sind die Elemente der Theorie des Trogus. Da er (Plin. XI, 52) als Physiognomister auch die Gesichtszüge des

Menschen bentete, jo darf man vermuthen, dag er in jeinen vielen, für und verlorenen Schriften nicht bloß als Biftorifer auftrat. Die Unficht, nach welcher Luft in das Innere der Erde hinabgedrängt wird, um dort auf die vulfanische Effe zu wirken, bing übrigens bei ben Alten mit Betrachtungen über den Ginflug der verschiedenen Bin= bedrichtung auf die Intensität des Feners, das im Aetna, in Diera und Stromboli lodert, gusammen (f. die merkwürdige Stelle des Strabo lib VI p. 275 und 276). Die Berginsel Stromboli (Strongple) galt deshalb für den Gip des Meolus, "des Bermalters der Winde", da die Schiffenden nach der Seftigfeit der vulfanischen Musbruche von Stromboli das Wetter vorherverfundigten. folder Busammenhang der Ausbrüche eines fleinen Bulfans mit dem Barometerstande und der Windrichtung (Leop. von Buch, Descr. phys. des Iles Canaries p. 334; hoffmann in Poggend. Unn. Bb. XXVI. S. 8) wird noch jest allgemein anerkannt, fo wenig auch, nach unfrer jehigen Renntnif der vulfanischen Ericheinungen, und den so geringen Veränderungen bes Luftbrudes, die unfere Winde begleiten, eine genugende Erflarung gegeben werden fann. - Bembo, als Jüngling in Sicilien von geflüchteten Griechen erzogen, erzählt anmuthig feine Banderungen, und ftellt im Aetna Dialogus (in der Mitte des 16ten Jahrhunberte) die Theorie von dem Eindringen des Meerwaffere in den Beerd der Unlfane und von der nothwendigen Meeresnahe der letteren auf. Es wird bei Besteigung des Aetna folgende Frage aufgeworfen: explana potius nobis quae petimus, ea incendia unde orientur et orta quomodo perdurent? In omni tellure nuspiam majores fistulae aut meatus ampliores sunt quam in locis, quae vel mari vicina sunt, vel a mari protinus alluuntur: mare erodit illa facillime pergitque in viscera terrae. cum in aliena regna sibi viam faciat, ventis etiam facit; ex quo fit, ut loca quaeque maritima maxime terraemotibus subjecta sint, parum mediterranea. Habes quum in sulfuris venas venti furentes inciderint, unde incendia oriantur Aetnae tuae. Vides, quae mare in radicibus habeat, quae sulfurea sit, quae cavernosa, quae a mari aliquando perforata ventos admiserit aestuantes, per quos idonea flammae materies incenderetur.

5 (S. 254.) Bergl. Gap-Luffac, sur les Volcans, in den Annales de Chimie T. XXII. p. 427; und Bifcof, Warme:

- lehre S. 272. Auf Rückwirkungen bes vulkanischen Beerbes durch die spannenden Wassersäulen, wenn nämlich die Erpansivkraft ber Dämpfe den hydrostatischen Druck überwindet, lassen und die Ausbrücke von Nauch und Wasserdämpfen schließen, die man, zu verschiedenen Beiten, um Lancerote, Island und die kurilischen Infeln, während der Eruption benachbarter Bulkane, gesehen hat.
- 6 (3. 254.) Abel=Rémusat, Lettre à Mr. Cordier in den Annales des Mines T. V. p. 137.
- 7 (S. 255.) Humboldt, Asie centrale T. II. p. 30-33, 38-52, 70-80 und 426-428. Das Dasein thätiger Bulfane in Kordofan, in 135 Meilen Entsernung vom rothen Meere, ist von Müppell (Meisen in Nubien 1829 S. 151) neuerdings gezlängnet worden.
- s (S. 256.) Dufrénoy et Élie de Beaumont, Explication de la Carte géologique de la France T. I. p. 89.
- " (S. 256.) Sophock. Philoct. v. 971 und 972. Ueber die muthmaßliche Epoche des Verlöschens des Lemnischen Keners gur Beit Aleranders vergl. Buttmann im Mufeum der Als terthumswiffenschaft Bd. I. 1807 G. 295; Dureau be la Malle in Malte: Brun, Annales des Voyages T. IX. 1809 p. 5; Ufert in Bertuch, Geogr. Ephemeriden Bd. XXXIX. 1812 S. 361; Rhobe, Res Lemnicae 1829 p. 8, und Balter über Abnahme der vulfan. Thätigfeit in hi= ftorifden Beiten 1844 G. 24. Die von Choifeul veranstaltete hndrographische Aufnahme von Lemnos macht es fehr mahrschein= lich, daß die ausgebrannte Grundfeste des Mosphlos sammt der Infel Chruse, Philoftets mustem Aufenthalt (Otfried Müller, Minner S. 300), längst vom Meere verschlungen find. riffe und Klippen in Rordoften von Lemnos bezeichnen noch die Stelle, wo das ägaifche Meer einst einen dauernd thatigen Bulfan befaß, gleich dem Aetna, dem Befuv, dem Stromboli und dem Volcano der Liparen.
- 10 (S. 257.) Bergl. Reinwardt und Hoffmann in Poggendorff's Unnalen Bd. XII. S. 607; Leop. von Buch, Descr. des Iles Canaries p. 424, 426. Die lettigen Schlammanebrüche des Carguairazo, als der Bulfan 1698 zusammenstürzte,

die Lodazales von Jgualata, und die Moya von Pelilev find ahnliche vulkanische Erscheinungen im Hochlande von Quito.

11 (S. 258.) In einem Profil der Umgegend von Tezcuco, To= tonilco und Moran (Atlas géographique et physique Pl. VII), das ich ursprünglich (1803) zu einer nicht erschienenen Pasigrafia geognostica destinada al uso de los Jovenes del Colegio de Mineria de Mexico bestimmte, habe ich 1832 das plutonische und vulfanische Eruptionsgestein endogen (ein im Inneren erzeugtes), das Sediment : und Rlozgestein erogen (ein von außen an der Oberfläche der Erde erzeugtes) genannt. Pasigraphisch wurde das erstere durch einen aufwärts f, das zweite durch einen abwärts / gerichteten Pfeil bezeichnet. Diese Bezeich= nung gewährt wenigstens den Vortheil, daß die Profile, welche meift horizontal über einander gelagerte Sedimentformationen dar: ftellen, nicht, wie jest nur zu oft geschieht, wenn man Ausbruche und Durchdringung von Bafalt=, Porphyr= oder Spenit=Maffen andeuten will, durch von unten aufstrebende, fehr willführlich ge= formte Bapfen unmalerisch verunstaltet werden. Die Benennungen, welche ich in dem vaffgraphisch : geognostischen Profile vorgeschlagen, waren ben Decandollischen (endogen für monocotplische, exogen für dicotylische Pflanzen) nachgebildet; aber Mohl's genauere Pflan= zenzergliedrung hat erwiesen, daß das Wachsen der Monocotylen von innen und der Dicotylen von außen für den vegetabilischen Organismus im strengen und allgemeinen Sinne bes Worts nicht statt finde (Link, Elementa philosophiae botanicae T. I. 1837 p. 287; Endlicher und Unger, Grundzuge der Botanif 1843 G. 89, und Juffien, Traité de Botanique T. I. Was ich endogen nenne, bezeichnet Lyell in feinen p. 85). Principles of Geology 1833 Vol. III. p. 374 charafteristisch burch ben Ausbrud »netherformed « oder »hypogene rocks «.

12 (S. 259.) Bergl. Leop. von Buch über Dolomit als Gebirgsart 1823 S. 36, und denselben über den Grad der Flüffigzfeit, welchen man piutonischen Felsarten bei ihrem Heraustreten zuschreiben soll, wie über Entstehung des Gneuß aus Schiefern durch Einwirfung des Granits und der mit seiner Erhebung verzbundenen Stoffe, sowohl in den Abhandl. der Afad. der Wissensch. zu Berlin aus dem Jahre 1842 S. 58 und 63, als in den Jahrb. für wissenschaftliche Kritik 1840 S. 195.

- 13 (S. 260.) Darwin, Volcanic Islands 1844 p. 49 und 154.
- " (S. 260.) Moreau de Jonnès, Hist. phys. des Antilles T. I. p. 136, 138 und 543; Humboldt, Relation historique T. III. p. 367.
- 15 (S. 260.) Bei Teguiza; Leop. von Buch, Canarische Infeln S. 301.
 - 16 (S. 261.) Siehe oben S. 9.
 - 17 (S. 261.) Bernhard Cotta, Geognosie 1839 S. 273.
- 18 (S. 261.) Leop. von Buch über Granit und Gneuß in ben Abhandl. ber Berl. Afab. aus bem 3. 1842 S. 60.
- 19 (S. 261.) In dem mauerartig aufsteigenden und in parallele schmale Bänke getheilten Granit des Kolivaner Sees sind Feldspath und Albit vorherrschend, Titanitkrystalle selten; Humboldt, Asie centrale T. I. p. 295; Gustav Rose, Reise nach dem Ural Bd I. S. 524.
 - 20 (S. 262.) Humbolbt, Relation historique T. II. p. 99.
- 21 (S. 262.) S. die Abbildung des Biristan, den ich von der Südseite gezeichnet, wo Kirghisen Zelte standen, in Rose Bd. I. S. 584. Ueber Granitkugeln mit schalig abgesonderten Stücken s. Humboldt, Rel. hist. T. II. p. 597 und Essai géogn. sur le Gisement des Roches p. 78.
- 22 (S. 262.) Humbolbt, Asie centrale T. I. p. 299 311, und die Zeichnungen in Rose's Reise Bd. I. S. 611, in welchen man die von Leopold von Buch als charafteristisch bezeichnete Krümmung der Granitschalen wiederfindet.
- 23 (S. 263.) Diese merkwürdige Auflagerung wurde zuerst beschrieben von Beiß in Karsten's Archiv für Vergbau und Hüttenwesen Bb. XVI. 1827 S. 5.
- ²⁴ (S. 263.) Dufrénoy et Élie de Beaumont, Géologie de la France T. I. p. 130.
- 25 (S. 263.) Eine wichtige Rolle spielen diese eingelagerten Diorite bei Steben in dem Nailaer Bergrevier, in einer Gegend, an welche, so lange ich dort im vorigen Jahrhundert mit der Borrichtung des Grubenbaues beschäftigt war, die frohesten Erinnerungen meines Jugendalters geknüpft sind. Bergl. Friedr. Hoffmann in Poggendorff's Annalen Bd. XVI. S. 558.
- 26 (S. 264.) Im füdlichen und Baschkiren-Ural; Rose, Reise Bo. II. E. 171.

- 27 (S. 264.) G. Rofe, Reise nach dem Ural Bd. II. S. 47-52. Ueber Identität des Eläoliths und Rephelins (in letter rem ist der Kalfgehalt etwas größer) f. Scheerer in Poggend. Annalen Bd. XLIX. S. 359-381.
- 28 (3. 268.) S. die vortrefflichen Arbeiten von Mitscherlich in den Abhandlungen der Berl. Akad. aus den Jahren 1822 und 1823 S. 25—41, in Poggendorfschundlen Bd. X. S. 137-152, Bd. XI. S. 323—332, Bd. XLI. S. 213—216 (Gustav Rose über Bildung des Kalkspaths und Aragonits in Poggend. Ann. Bd. XLII. S. 353—366; Haidinger in den Transactions of the Royal Society of Edinburgh 1827 p. 148).
- 29 (S. 269.) Lyell, Principles of Geology Vol. III. p. 353 und 359.
- 30 (S. 270.) Die hier gegebene Darftellung der Lagerungs: verhältniffe des Granits druckt den allgemeinen oder hauptcharafter ber gangen Bildung aus. Un einzelnen Punften (f. oben G. 261, und die Beschreibung eines Theils der Narymichen Rette nahe der Grenze des dinefifden Gebiets in Rofe, Reife nach dem Ural Bb. 1. S. 599) zeigt freilich der Granit Gestaltungen, die vermuthen laffen, daß er bei feinem Ausbruch, wie der Trachpt (Dufrenoy et Élie de Beaumont, Description géologique de la France T. I. p. 70), nicht immer benfelben Mangel an Kluffigkeit gehabt hat. Da im Terte früher der engen Klufte Erwähnung gefchehen ift, burch welche bisweilen fich bie Bafalte ergießen, fo will ich bier noch an die weiten Spalten erinnern, welche bei den mit den Bafalten nicht zu verwechselnden Melaphyren als Buführungscanäle gedient haben. S. über eine 450 Kuß breite Spalte, durch welche in den Steinkohlengruben bei Cornbroof in Soar Edge der Melaphyr aufgestiegen ift, die interessante Darftellung von Murchison, The Silurian System p. 126.
- 31 (S. 271.) Sir James Hall in ben Edinb. Transact. Vol. V. p. 43, Vol. VI. p. 71; Gregory Watt in ben Philos. Transactions of the Royal Society of London for 1804 P. II. p. 279; Dartigues und Fleuriau de Bellevue im Journ. de Phys. T. LX. p. 456; Bischof, Warmelehre S. 313 und 443.

- 32 (S. 271.) Guftav Rofe in Poggendorff's Annalen der Phyfit Bd. XLII. S. 364.
- 33 (S. 271.) Ueber die Dimorphie des Schwefels in Miticherlich, Lehrbuch der Chemie § 55-63.
- 34 (S. 271.) Siehe über Gpps als einarigen Arnstall, schmefelfaure Bittererde, Bink- und Nidel-Oryde Mitscherlich in Voggend. Unn. Bb. XI. S. 328.
- 35 (S. 272.) Cofte, Versuche im Erensot über bas brüchig werden des Stabeisens, in Elie de Beaumont, Mém. géol. T. II. p. 411.
- 36 (S. 272.) Mitscherlich über die Ausdehnung der frostallisirten Körper durch die Wärme in Poggend. Unn. Bb. X. S. 151.
- 37 (S. 272.) Ueber doppelte Schichtungsflüfte f. Elie de Beaumont, Géologie de la France p. 41; Eredner, Geognofie Thüringens und des Harzes S. 40; Nomer, das Meinische Uebergangsgebirge 1844 S. 5 und 9.
- 38 (S. 272.) Mit Zusaß von Thon, Kalkerde und Kali, nicht eine bloße durch Eisenoryd gefärbte Kieselsaure; Rose, Reise Bd. II. S. 187. Ueber die Jaspisentstehung durch Dioritzporphyr, Augitgestein und Hypersthensels s. Nose Bd. II. S. 169, 187 und 192. Vergl. auch Vd. I. S. 427, wo die Porphyrkugeln abgebildet sind, zwischen denen der Jaspis im kalkhaltigen Grauwackengebirge von Vogoslowsk ebenfalls als Folge der plutonischen Einwirkung des Augitgesteins auftritt; Vd. II. S. 545, wie Humboldt, Asie centrale T. I. p. 486.
- 39 (S. 273.) Rose, Reise nach bem Ural Lb. I. S. 586 588.
- 40 (S. 273.) Für die vulkanische Entstehung des Glimmers ist es wichtig zu erinnern, daß Glimmerkrystalle sich sinden: im Basalt des böhmischen Mittelgebirges, in der Lava des Vesuvo von 1822 (Monticelli, Storia del Vesuvio negli anni 1821 e 1822 § 99), in Thonschiefer-Vruchstüden, die am Hohensels unweit Gerolstein in der Eisel von schladigem Basalt umwickelt sind (s. Mitscherlich in Leonhard, Basalt Gebilde S. 244). Ueber ein Entstehen des Feldspaths im Thonschiefer durch Contact des Porphyrs zwischen Urval und Potet (Forez) s. Dufrenop in Geol. de la France T. I. p. 137.

Einem ahnlichen Contact follen in der Bretagne bei Paimpol (T. I. p. 234) die Schiefer einen mandelsteinartigen und zelligen Charafter verdanken, bessen Ansicht bei einer geognostischen Fußzreise mit Professor Aunth in diese interessante Gegend mich sehr in Erstaunen geseht hat.

- 41 (S. 273.) Leopold von Buch in den Abhandlungen der Akad. der Wiffensch. zu Berlin aus dem J. 1842 S. 63 und in den Jahrbüchern für wiffenschaftliche Kritik Jahrg. 1840 S. 196.
- 42 (S. 273.) Elie de Beaumont in den Annales des Sciences naturelles T. XV. p. 362-372: »En sc rapprochant des masses primitives du Mont Rose et des montagnes situées à l'ouest de Coni, on voit les couches secondaires perdre de plus en plus les caractères inhérents à leur mode de dépôt. Souvent alors elles en prennent qui semblent provenir d'une toute autre cause, sans perdre pour cela leur stratification, rappelant par cette disposition la structure physique d'un tison à moitié charbonné dans lequel on peut suivre les traces des fibres ligneuses, bien au-delà des points qui présentent encore les caractères mutuels du bois.« (Vergl. auch Annales des Sciences naturelles T. XIV. p. 118-122 und S. von Dechen, Geognofie S. 553.) Bu den auffallendsten Beweisen der Umwandlung des Gefteins durch plutonische Ginwirkung ge= boren die Belemuiten in den Schiefern von Ruffenen (Alven= thal von Eginen und Gried: Gleticher), wie die Belemniten in fogenanntem uranfänglichen Kalkstein, welche Br. v. Charpentier am westlichen Abhange bes Col be Seigne, zwischen ber Enclove de Monjovet und der Alpenhütte de la Lanchette, gefunden (Annales de Chimie T. XXIII. p. 262) und mir in Ber im Berbit 1822 gezeigt hat.
- 43 (S. 273.) Hoffmann in Poggend. Annalen Bb. XVI. S. 552. "Schichten von Transitions-Thouschiefer des Fichtelgebirges, die in einer Länge von 4 Meilen verfolgt werden können und nur an beiden Ertremen, wo sie mit dem Granite in Berührung kommen, in Gneiß umgewandelt sind. Man verfolgt dort die allmälige Gneißbildung, die innere Entwicklung des Glimmers und der Feldspathmandeln im Thouschiefer, der ja ohnebies fast alle Elemente dieser Substanzen enthalt."

- " (S. 273.) In dem, was und von den Kunftwerken des griechischen und romischen Alterthums übrig geblieben ift, bemerkt man den Mangel von Jafpis-Säulen und großen Gefäßen aus Jafpis, die jest allein das Uralgebirge liefert. Was man als Jasvis von dem Mhabarber = Berge (Revennaja Sopka) im Altai bearbeitet, ge= hört zu einem gestreiften prachtvollen Porphyr. Der Mame Jaspis, and den semitischen Sprachen übertragen, scheint fich nach den verwirrten Beschreibungen des Theophraftus (de Lap. 23 und 27) und Plinius (XXXVII, 8 und 9), welcher den Jaspis unter den undurchsichtigen Gemmen aufführt, auf Fragmente von Jaspachat und sogenanntem Opaljaspis zu beziehen, die die Alten Jasponyr nannten. Daber glaubt Plinius ichon als ein feltenes Beifpiel der Große ein 11zölliges Stud Jafpis aus eigener Unsicht auführen zu muffen: »magnitudinem jaspidis undecim unciarum vidimus, formatamque inde effigiem Neronis thoracatam.« Nach Theophraftus ift ber Stein, ben er Smaragd nennt und aus dem große Obeliffen geschnitten werden, nichts andred als ein unreifer Jafpis.
- 45 (S. 274.) Humboldt, Lettre à Mr. Brochant de Villiers in den Annales de Chimie et de Physique T. XXIII. p. 261; Leop. von Buch, Geogn. Briefe über das füdliche Tyrol S. 101, 105 und 273.
- 46 (S. 274.) Ueber die Umwandlung des dichten Kalksteins in förnigen durch Granit in ben Pyrenaen (Montagne de Rancie) f. Dufrénon in den Mémoires géologiques T. II. p. 440, und in den Montagnes de l'Oisans f. Elie de Beaumont, Mem. geol. T. II. p. 379-415; durch Diorit: und Pyroren: Porphyre (Ophite; Elie de Beaumont, Géol. de la France T. I. p. 72) zwischen Toloja und St. Cebaftian f. Dufrenon in Mem. geol. T. II. p. 130; burch Spenit in der Insel Stye, wo in dem veränderten Kalkstein fogar noch Versteinerungen sicht= bar geblieben sind, H. von Dechen, Geognofie S. 573. der Umwandlung der Kreide durch Berührung mit Bafalt ift die Verschiebung der kleinsten Theile, bei Entstehung der Arnstalle und bei dem Körnigwerden, um fo merkwürdiger, als nach Ehrenberg's scharffinnigen microscopischen Untersuchungen die Rreidetheilchen vorher gegliederte Ringe bilden. S. Poggendorff's Unna: len ber Physik 2d. XXXIX. S. 105, und über die Ringe des

aus Auftöfungen niedergeschlagenen Aragonits Guftav Rofe bafelbit Bb. XLII. S. 354.

- 47 (S. 274.) Lager förnigen Kalfsteins im Granit am Port d'Do und in Mont de Labourd. S. Charpentier, Constitution géologique des Pyrénées p. 144, 146.
- 48 (S. 275.) Leop. von Buch, Descr. des Canaries p. 394; Fiebler, Reise burch bas Königreich Griechensland Th. II. S. 181, 190 und 516.
- Philosophumena cap. 14 (Opera ed. Delarne T. I. p. 893) schon an einem anderen Orte erwähnt. Nach dem ganzen Insammenhange ist es sehr unwahrscheinlich, daß Xenophanes einen Lorbeer-Abbruck (τύπον δάφνης) statt eines Fisch-Abbrucks (τύπον αφύης) gemeint habe. Delarne tadelt mit Unrecht die Correction des Jacob Grosnovius, welcher den Lorbeer in eine Sardelle umgewandelt hat. Die Fisch-Versteinerung ist doch wahrscheinlicher als das natürliche Silensbild, welches die Steinbrecher aus den parischen Marmorbrüchen (des Berges Marpessos, Servius ad Virg. Aen. VI, 471) wollen herausgespalten haben (Plin. XXXVI, 5).
- 50 (S. 275.) Ueber die geognostischen Verhältnisse der Mondestadt Carrara (Stadt Selene's, Strado lib. V. p. 222) s. Savi, Osservazioni sui terreni antichi Toscani in dem Nuovo Giornale de' Letterati di Pisa No. 63, und Hoffmann in Karsten's Archiv für Mineralogie VI. S. 258—263, wie auch dessen Geogn. Reise durch Italien S. 244—265.
- 51 (S. 275.) Nach der Annahme eines vortrefflichen und sehr erfahrenen Beobachters, Karls von Leonhard; siehe dessen Jahrbuch für Mineralogie 1834 S. 329 und Bernhard Cotta, Geognosie S. 310.
- 52 (S. 276.) Leop. von Buch, Geognostische Briefe an Aler. von Humboldt 1824 S. 36 und 82; derselbe in den Annales de Chimie T. XXIII. p. 276 und in den Abhandl. der Berliner Afad. aus den J. 1822 und 1823 S. 83—136; H. von Dechen, Geognosie S. 574—576.
- 53 (S. 278.) Hoffmann, Geogn. Reise bearbeitet von H. von Dechen S. 113-119, 380-386; Poggendorff's Unnalen der Physik Bd. XXVI. S. 41.

- 14 (3. 278.) Dufrénop in den Mémoires géologiques T. II. p. 145 und 179.
- 55 (S. 278.) Humboldt, Essai géogn. sur le Gisement des Roches p. 93; Asie centrale T. III. p. 532.
- 56 (S. 278.) Elie de Beaumont in den Annales des Sciences naturelles T. XV. p. 362; Murchison, Silurian System p. 286.
- 57 (S. 279.) Rofe, Reife nach dem Ural Bd. I. S. 364 und 367.
- 58 (S. 279.) Leop. von Buch, Briefe S. 109-129. Bergl. auch Elie de Beanmont über Contact des Granits mit Juraschichten in den Mem. geol. T. II. p. 408.
 - 59 (S. 279.) Soffmann, Reise S. 30 und 37.
- o (S. 279.) Ueber ben chemischen Hergang eines Bilbungsprocesses des Eisenglanzes f. Gay-Luffac in den Annales de Chimie T. XXII. p. 415 und Mitscherlich in Poggend. Ann. Bb. XV. S. 630. Auch in den Höhlungen des Obsidians vom Cerro del Jacal, den ich aus Merico mitgebracht, haben sich (wahrscheinlich aus Dämpsen) Olivin-Krystalle niedergeschlagen (Gustav Rose in Poggend. Ann. Bd. X. S. 323). Es fommt demnach Olivin vor: in Basalt, in Lava, in Obsidian, in fünstlichen Schlacken, in Meteorsteinen, im Spenit von Elsbalen und (als Hyalosiderit) in der Wacke vom Kaiserstuhle.
- 61 (S. 280.) Constantin von Beust über die Porphyrgebilde 1835 S. 89—96; besselben Beleuchtung der Werner's schen Gangtheorie 1840 S. 6; C. von Weißenbach, Abbildungen merkwürdiger Gangverhältniffe 1836 Fig. 12. Die bandförmige Structur der Gangmassen ist aber eben so wenig allgemein als die bestimmte Altersfolge der einzelnen Glieder dieser Massen; s. Freiesleben über die sächsischen Erzgänge 1843 S. 10—12.
- 62 (S. 280.) Mitscherlich über die fünstliche Darstellung der Mineralien, in den Abhandlungen der Afademie der Wiss. zu Berlin aus den Jahren 1822 und 1823 S. 25-41.
- 63 (S. 281.) In Schlacken: Arpftalle von Felbspath, von heine beim Ausblasen eines Aupferrohofens unweit Sangerhausen aufgefunden und von Kersten zerlegt (Poggend. Annalen Bb

XXXIII. S. 337); von Augit in den Schladen von Sahle (Mitzscher lich in den Abhandl. der Afad. zu Berlin 1822 und 1823 (S. 40); von Olivin (Seffiröm in Leonhard, Bafaltschlide Bd. II. S. 495); von Glimmer in alten Schladen von Schloß Garpenberg (Mitscherlich in Leonhard a. a. D. S. 506); von Magneteisen in Schladen von Chatillon sur Seine (Leonhard S. 441); von Sisenglimmer in Töpferthon entstanden (Mitscherslich in Leonhard S. 234).

64 (S. 281.) Absichtlich hervorgebracht: Idofras und Granat (Mitscherlich in Poggendorff's Annalen der Physik Bd. XXXIII. G. 340), Rubin (Gaudin in den Comptes rendus de l'Académie des Sciences T. IV. P. 1. p. 999), Dlivin und Angit (Mitscherlich und Verthier in den Annales de Chimie et de Physique T. XXIV. p. 376). Ohn: erachtet nach Suftav Rose Augit und Hornblende die größte lebereinstimmung der Arnstallform zeigen und ihre demische Busammenfennng anch fast dieselbe ift, fo ift boch noch nie Sornblende neben dem Augit in Schladen beobachtet worden; eben fo wenig ift es den Chemifern geglückt hornblende oder Reldfrath absichtlich bervorzubringen (Mitscherlich in Poggend. Annalen 28d. XXXIII. S. 340, und Dofe, Reife nach bem Ural 36. II. S. 358 und 363). Man vergleiche auch Bendant in den Mem. de l'Acad. des Sciences T. VIII. p. 221 und Becquerel's icharffinnige Bersuche în seinem Traité de l'Electricité T. I. p. 334, T. III. p. 218, T. V, 1. p. 148 und 185.

65 (S. 281.) D'Aubnisson im Journal de Physique T. LXVIII. p. 128.

66 (3. 282.) Leop. von Buch, Geognoft. Briefe 3. 75 — 82; wo zugleich gezeigt wird, wie der rothe Sandstein (bas Todtliegende des thüringischen Flözgebirges) und das Steinfohlen-Gebilde als Erzeugnisse des aufsteigenden Porphyrs betrachtet werden muffen.

67 (S. 285.) Eine Entbedung von Miß Mary Anning, welche auch die Coprolithen der Fische zuerst ausgesunden hat. Diese und die Ercremente des Ichthyosaurus werden in England (z. B. bei Lyme Regis) in solcher Menge gesehen, daß sie nach Buckland's Ausdruck wie Kartosseln auf dem Voden zerstreut liegen. Vergl. Buckland, Geology considered with reference to Natural Theology Vol. 1. p. 188-202 und 305. Ueber Hoose's

Hoffnung to raise a chronology aus dem bloßen Studium zers brochener und versteinerter Muschelschalen, and to state the intervals of the time wherein such or such catastrophes and mutations have happened, s. Posth. Works, Lecture Feb. 29, 1688.

- 68 (S. 285.) Leop. von Buch in den Abhandlungen der Afab. der Biff. zu Berlin aus dem J. 1837 S. 64.
- 69 (S. 286.) Derfelbe, Gebirgsformationen von Rußland 1840 S. 24-40.
- 70 (©. 287.) Agaffiş, Monographic des Poissons fossiles du Vieux Grès Rouge p. VI und 4.
- 71 (S. 287.) Leop. von Buch in den Abhandl. der Berl. Afad. 1838 S. 149—168; Beyrich, Beitr. zur Kenntnif des Rheinischen Uebergangsgebirges 1837 S. 45.
- 72 (S. 287.) Agaffiz, Recherches sur les Poissons fossiles T. I. Introd. p. XVIII (Davy, Consolations in Travel Dial. III).
- 73 (S. 287.) Nach Hermann von Meyer ein Protosaurus. Die Rippe eines Sauriers, die angebiich dem Bergfalf (Kohlensfalkstein) von Northumberland angehörte (Herm. von Meyer, Palaeologica S. 299), ist nach Lyell (Goology 1832 Vol. I. p. 148) sehr zweiselhaft. Der Entdecker selbst schreibt sie Allusvialschichten zu, welche den Bergfalt bedecken.
- 74 (S. 287.) F. von Alberti, Monographie des Bunten Sandsteins, Muschelkalks und Kenpers 1834 S. 119 und 314.
- 75 (S. 287.) Siehe die schaffinnigen Betrachtungen von Hermann v. Mever über die Organisation der sliegenden Saurier in Palaeologica S. 228—252. Auf dem versteinerten Eremplar des Pterodactylus crassirostris, welcher wie der länger berühmte P. longirostris (Ornithocephalus, Sömmering) zu Solenhofen im lithographischen Schiefer der oberen Jurasormation gefunden worden ist, hat Prosessor Goldsuß selbst Spuren der Flughäute "mit den Abstrücen der gefrümmten flocigen, hier und da zolllangen Haare des Felles" entdect.
- 76 (S. 288.) Euvier, Recherches sur les Ossemens fossiles T. I. p. LII LVII (vergl. auch die geologische Zeit=Scale in Phillips, Geology 1837 p. 166 185).

- 77 (S. 289.) Agaiffy, Poissons fossiles T. I. p. XXX nub T. III. p. 4-52; Budland, Geology Vol. I. p. 273-277.
- 78 (3. 289.) Ehrenberg über noch jest lebende Thierarten der Kreidebildung in den Abhandl, der Berliner Ufad. aus dem 3. 1839 3. 164.
- 79 (S. 290.) Valenciennes in ben Comptes rendus de l'Acad. des Sciences T. VII. 1838 P. 2. p. 580.
- 50 (S. 290.) Im Weald-Clay; Bendant, Géologie p. 173. Die Ornitholithen nehmen zu im Gpps der Tertiärformation (Envier, Ossemens tossiles T. III. p. 302-328).
- 51 (S. 290.) Leop, von Buch in den Abhandl. der Berl. Ufab, aus dem J. 1830 S. 135-187.
- 52 (S. 290.) Quenftedt, Flözgebirge Würtembergs 1843 S. 135.
 - 83 (G. 291.) Derfelbe G. 13.
- 84 (S. 291.) Murchison theilt den bunten Sandftein in zwei Abtheilungen, deren obere der Trias von Alberti verbleibt, mahrend er aus der unteren, ju welcher der Bogefen : Sandftein von Elie de Beaumont gehört, aus dem Bechftein und Todtliegenden fein vermisches Syftem bildet. Mit der oberen Trias, d. b. mit der oberen Abtheilung unseres bunten Sandsteins, beginnen ibm erft die fecundaren Kormationen; das vermische Enftem. ber Roblenfalt oder Bergfalt, die devonischen und filurischen Schich: ten find ihm palävzoische Gebilde. Nach diesen Ansichten heißen Areide und Jura die oberen, Reuper, Muschelfalf und der bunte Sandstein die unteren fecundaren Formationen; das permifche Spftem und der Roblenfalf beißen das obere, die devonischen und filurischen Schichten zusammen das untere palaozoische Gebilde. Die Kundamente dieser allgemeinen Claffification finden fich in bem großen Werke entwickelt, in welchem der unermudete britifche Geognoft einen großen Theil des ganzen öftlichen Europa's darftellen wird.
- 55 (S. 292.) Euvier, Ossemens fossiles 1821 T. I. p. 157, 261 und 264. (Bergl. humboldt über die hochebene von Bogota in ber Deutschen Bierteljahrs-Schrift 1839 Bb. I. S. 117.)
- 86 (⊗. 292.) Journal of the Asiatic Society 1844 No. 15 p. 109.

- 87 (S. 293.) Benrich in Karsten's Archiv für Mineralogie 1844 Bb. XVIII. S. 218.
- 58 (S. 293.) Durch die trefflichen Arbeiten vom Grafen Sternsberg, von Adolph Brongniart, Göppert und Lindlen.
- 59 (S. 294.) S. Nobert Brown, Botany of Congo p. 42, und den unglücklichen d'urville in dem Memoire: De la distribution des Fougères sur la surface du globe terrestre.
- 90 (S. 294.) Dahin gehören die vom Grafen Sternberg entbeckten und von Corda beschriebenen Cycadeen aus der alten Steinstohlensormation zu Radniß in Böhmen (2 Arten Cycadites und Zamites Cordai; s. Göppert, fossile Cycadeen in den Arbeiten der Schles. Gesellschaft für vaterl. Cultur im J. 1843 S. 33, 37, 40 und 50). Auch in der oberschlesischen Steinstohlensormation zu Königshütte ist eine Cycadee, Pterophyllum gonorrhachis Goepp., gefunden worden.
 - 91 (S. 294.) Lindley, Fossil Flora No. 15 p. 163.
- 92 (S. 294.) Fossil Coniferae in Buckland, Geology p. 483 490. Herr Witham hat das große Verdienst, die Eristenz der Coniferen in der frühen Vegetation des alten Steinkohlen: gebildes zuerst erkannt zu haben. Vormals wurden fast alle in dieser Formation vorkommenden Holzstämme als Palmen beschrieben. Die Arten des Geschlechts Araucarites sind aber nicht der Steinfollenformation der britischen Inseln allein eigenthümlich, sie sinden sich auch in Oberschlessen.
- 93 (S. 294.) Abolph Brongniart, Prodrome d'une Hist. des Végétaux fossiles p. 179; Buctland, Geology p. 479: Endlicher und Unger, Grundzüge der Botanik 1843 S. 455.
- 94 (S. 294.) »By means of Lepidodendron a better passage is established from Flowering to Flowerless Plants than by either Equisetum or Cycas or any other known genus.« Lindley und Hutton, Fossil Flora Vol. II. p. 53.
- 95 (S. 295.) Runth, Anordnung der Pflanzenfamilien in seinem Sandb. der Botanit S. 307 und 314.
- 96 (S. 295.) Daß Steinkohlen nicht durch Fener verkohlte Pflanzenfafern find, fondern fich wahrscheinlich auf naffem Bege, unter Mitwirkung von Schwefelfaure, gebildet haben, beweist auffallend, nach Göppert's scharffinniger Beobachtung (Karften,

Archiv für Mineralogie Bb. XVIII. E. 530), ein Stuck in ichwarze Kohle verwandelten Bernsteinbaumes. Die Kohle liegt dicht neben dem ganz unzersesten Bernstein. Ueber den Antheil, den niedrige Gewächse an der Bildung der Kohlenstöze haben können, s. Link in den Abhandl. der Berliner Akademie der Wiffenschaften 1838 E. 38.

- 97 (S. 295.) S. die genaue Arbeit von Chevandier in den Comptes rendus de l'Acad. des Sciences 1814. T. XVIII. P. 1. p. 285. 11m die 7 Linien dide Schicht Roblenftoff mit den Steinkohlenflögen zu vergleichen, muß man noch auf den ungebeuren Drud Rüdficht nehmen, welchen diefe Kloze von dem darüber lie: genden Gestein erleiden und welcher fich meift in der abgeplatteten Bestalt der unterirdischen Baumftamme offenbart. "Die sogenannten hölzernen Berge an dem füdlichen Ufer der 1806 von Siro: watftoi entdectten Infel Deu : Sibirien bestehen nach Bedenftrom in einer Bobe von 30 Raden aus horizontalen Schichten von Sandftein, die mit bituminofen Baumstammen abwechfeln. Gipfel der Berge fteben die Stamme fenfrecht. Die Schicht voll Treibhol; ift 5 Werste lang fichtbar." Brangel, Reife langs der Mordfufte von Sibirien in den Jahren 1820-1824 Th. I. S. 102.
- 98 (S. 296.) Diese Corneha ift die Sonate (aztesisch zoyatl) oder Palma dulce der Eingebornen; s. Humboldt und Bonpland, Synopsis Plant. acquinoct. Orbis Novi T. I. p. 302. Ein tieser Kenner der amerikanischen Sprachen, Prosessor Buschmann, bemerkt, daß die Palma soyate auch in Vepes Vocabulario de la Lengua Othomi genannt wird und daß das aztesische Wort zoyatl (Molina, Vocabulario en lengua mexicana y castellana p. 23) sich in Ortsenamen Zopatitlan und Zopapanco bei Chiara wiedersindet.
- 99 (S. 296.) Bei Baracoa und Caves de Moa; s. Tagebuch des Admirals vom 25 und 27 November 1492 und Humboldt, Examen critique de l'hist. de la Géogr. du Nouveau Continent T. II. p. 252 und T. III. p. 23. Celumbus ift so aufmerksam auf alle Naturgegenstände, daß er schon und zwar zuerst Podocarpus von Pinus unterscheidet. Ich sinde, sagt er: »en la tierra aspera del Cibao pinos que no llevan piñas (Tannenzapsen), pero por tal orden compuestos por naturaleza, que (los frutos) parecen azeytunas del Avarase de Sevilla. Der große Psanzen:

fenner Michard, als er seine treffliche Abhandlung über Cycadeen und Coniferen herausgab, hatte nicht geahndet, daß vor L'Héritier schon am Ende des 15ten Jahrhunderts Podocarpus von den Abietineen durch einen Seefahrer getrennt worden sei.

- 100 (S. 297.) Charles Darwin, Journal of the Voyages of the Adventure and Beagle 1839 p. 271.
- ' (S. 297.) Göppert beschreibt noch drei Evcadeen (Arten von Cycadites und Pterophyllum) aus dem Braunfohlen: Schiefer: thon von Aitsattel und Commotan in Böhmen, vielleicht aus der Cocanperiode (Göppert in der Anm. 90 angeführten Schrift S. 61).
 - 2 (S. 298.) Budland, Geology p. 509.
- 3 (S. 299.) Leopold von Buch in den Abhandl. der Afad. der Wiss. 3u Berlin aus den J. 1814—1815 S. 161 und in Poggendorfs's Annalen Bd. IX. S. 575; Elie de Beaumont in ten Annales des Sciences nat. T. XIX. p. 60.
- 4 (S. 300) Bergl. Elie de Beaumont, Descr. geol. de la France T. I. p. 65; Beudant, Géologie 1844 p. 209.
- 5 (S. 304.) Transactions of the Cambridge Philosophical Society Vol. VI. P. 2. 1837 p. 297. Nach Anderen wie 100: 284.
- 6 (S. 305.) Im Mittelalter herrschte die Meinung, daß die Meere nur den siebenten Theil der Erdoberstäche bedeckten; eine Meinung, welche der Cardinal d'Ailly (Imago Mundi cap. 8) auf das apocryphische 4te Buch Esra gründete. Columbus, der seine cosmologischen Kenntnisse immer aus den Werken des Cardinals schöpfte, hatte ein großes Interesse, diese Meinung von der Kleinheit der Meere, zu welcher wohl auch der misverstandene Ausdruck des "Flusses Ocean" beitrug, zu vertheidigen. Vergl. Humboldt, Examen critique de l'hist. de la Géographie T. I. p. 186.
- 7 (S. 306.) Agathemeros in Hudfon, Geographi minores T. H. p. 4. Bergl. Humboldt, Asie centr. T. 1. p. 120, 125.
- ⁶ (S. 306.) Strabo lib. I. p. 65 Cafaub. Bergl. Hum= botot, Examen crit. T. I p. 132.
- 9 (S. 307.) Bergl. über die mittlere Breite der nordasiatis ichen Kufte und die mahre Benennung der Vorgebirge Taimura

(Cap Siewero — Wostotschnoi) und Cap NordeOft (Schalagskoi Mys) Humboldt, Asie centrale T. III. p. 33 und 37.

- 10 (S. 308.) Sben daselbst T. I. p. 198 200. Auch die Südespiße von Amerika sammt dem Archipelagus, welchen wir das Fenerland nennen, liegt im Meridian des nördlichsten Theils der Baffinsbai und des großen noch unbegrenzten Polarlandes, das vielleicht zu West-Grönland gehört.
 - 11 (S. 308.) Strabo lib. II. p. 92 und 108 Cafaub.
- 12 (S. 308.) Humboldt, Asie centrale T. III. p. 23. 3ch habe schon früh (1817) in meinem Werke De distribution e geographica plantarum secundum coeli temperiem et altitudinem montium auf jene, für Alimatologie und Menschengesittung gleich wichtigen Unterschiede gegliederter und ungegliederter Continente ausmerksam gemacht: »Regiones vel per sinus lunatos in longa cornua porrectae, angulosis litterum recessibus quasi membratim discerptae, vel spatia patentia in immensum, quorum littora nullis incisa angulis ambit sine anstractu Oceanus« (p. 81 und 182). Ueber das Verhaltniß der Küstenlängen zum Areal eines Continents (gleichsam das Maaß der Zugänglichkeit des Inneren) sie Untersuchungen in Verghaus Annalen der Erdfunde Vo. XII. 1835 S. 490 und Physikal. Atlas 1839 No. III. S. 69.
 - 13 (S. 308.) Strabo lib. II. p. 126 Cafaub.
- 14 (S. 309.) Von Afrika fagt schon Plinius (V, 1): Nec alia pars terrarum pauciores recipit sinus. Auch die kleine indische Halbinsel diesseits des Ganges bietet als Dreieck eine dritte sehr analoge Form dar. Im griechischen Alterthume herrschten Meinungen von einer regelmäßigen Gestaltung der Festen. Es sollte vier Busen geben, unter denen der persische dem horcanischen (d. i. dem caspischen Meere) gegenübergestellt wird (Arrian VII, 16; Plut. in vita Alexandri cap. 44; Dionos. Perieg. v. 48 und 630 pag. 11 und 38 Bernh.). Die vier Busen und die Landengen sollen sich sogar, nach den optischen Phantasien des Agesianar, auf der Mondscheibe abspiegeln (Plut. de Facie in Orbe Lunae p. 921, 19). Ueber die terra quadrisida oder die vier Festlande, deren zwei nördlich und zwei südlich vom Lequator tiegen, s. Macrobius, Comm. in Somnium Scipionis II, 9. 3ch habe diesen Tbeil der alten Geographie, über welchen viel

Verwirrung herrscht, einer neuen und sorgsättigen Prüfung unterworfen im Examen erit. de l'hist. de la Géogr. T. I. p. 119, 145, 180-185, wie in Asie centr. T. II. p. 172-178.

- 15 (S. 309.) Fleurieu im Voyage de Marchand autour du Monde T. IV. p. 38-42.
- 16 (3. 309.) Humboldt im Journal de Physique T. LIII. 1799 p. 33 und Rel. hist. T. II. p. 19, T. III. p. 189 und 198.
- 17 (S. 310.) Humboldt in Poggendorff's Annalen der Physit Bd. XL. S. 171. Ueber die merkwürdige Fiordbildung an dem Südost-Ende von Amerika s. Darwin, Journal (Narrative of the voyages of the Adventure and Beagle Vol. III.) 1839 p. 266. Der Parallelismus der beiden Bergketten erhält sich von 5° füdlicher bis 5° nördlicher Breite. Die Wendung der Richtung der Küste bei Arica scheint die Folge des veränderten Streichens der Gangklust (Spalte) zu sein, auf welcher die Cordillera de los Andes ausgestiegen ist.
- 18 (S. 312.) De la Beche, Sections and Views illustrative of Geological Phenomena 1830 Tab. 40; Charles Babbage, Observations on the Temple of Serapis at Pozzuoli near Naples and on certain causes which may produce Geological Cycles of great extent 1834. "Eine Sandfteinschicht von 5 engl. Meilen Dicke wird, wenn sie sich um 100° Fahr. erwarmt, in ihrer Oberstäche um 25 Fußfteigen. Erhiste Lettenschichten müssen dagegen durch Contraction ein Sinfen des Bodens hervorbringen." Bergl. die Berechnungen für das saculäre Steigen von Schweden, unter der Boraussehung der geringen Junahme von 3° Reaum. in einer 140000 Fuß dicken zu Schmelzhiße erwärmten Schicht, in Bisch of, Wärmelehre des Innern unseres Erdkörpers S. 303.
- 19 (S. 312.) "Die (bisher fo ficher scheinende) Voraussetzung des Gleichbleibens der Schwere an einem Messungspunkte ift durch die neuen Erfahrungen über die langsame Erhebung großer Theile der Erdoberstäche einigermaßen unsicher geworden." Bessel über Maaß und Gewicht in Schumacher's Jahrbuch für 1840 S. 134.
- 20 (S. 313.) Th. II. (1810) S. 389. Bergl. Hallström in Kongl. Vetenskaps-Academiens Handlingar (Stoch). 1823

p. 30; Lyell in den Philos. Transact. for 1835 p. 1; Blom (Amtmann in Budfferud), Stat. Befchr. von Norwegen 1843 5. 89-116. Wenn, nicht vor Leopolds von Buch Reife nach Scandinavien, fondern vor der Berausgabe diefes Werfes, icon Play= fair 1802 in den Illustrations of the Huttonian Theory 3 393, und, wie Reithau (Om Landjordens Stigning in Norge in dem Nyt Magazin for Naturvidenskaberne) erinnert, vor Playfair der Dane Jeffen ebenfalls icon die Bermuthung geäußert hat, daß nicht das Meer finke, fondern das fefte Land von Schweden fich erhebe; fo find diefe Mengerungen unferm großen Geognoffen ganglich unbefannt geblieben und haben feinen Ginfluß auf die Fortichritte der phyfischen Erdbeschreibung ausgeübt. Jeffen hat in feinem Werfe Kongeriget Norge fremstillet efter dets naturlige og borgerlige Tilstand, Kjöbenh. 1763, die Urfachen der Beranderung des Diveau-Verhältniffes des Meeres zur Sohe der Kuften nach den alten Ungaben von Celfins, Ralm und Dalin zu ergründen gefucht. außert verworrene Ideen über die Möglichkeit eines inneren Wachsens und Junehmens ber Steine (des felfigen Bodens), erklärt sich aber zulest doch für Erhebung des Landes als Folge von Erdbeben. "Obgleich", fagt er, "gleich nach dem Erdbeben (bei Egersund) feine folche Erhebung bemerkt worden ift, fo konnte doch dadurch anderen Urfachen die Gelegenheit dazu eröffnet wor: den fein."

21 (S. 313.) Berzelins, Jahresbericht über die Fortschritte ber physischen Wiss. No. 18. S. 686. Die Inseln Saltholm, Kopenhagen gegenüber, und Bornholm steigen aber sehr wenig; Bornholm faum 1 Just in einem Jahrhundert. S. Forchhammer im Philos. Magazine Series III. Vol. II. p. 309.

22 (S. 313.) Reilhau im Nyt Mag. for Naturvid. 1832 Bb. I. p. 195—254, Bb. II. p. 57; Bravais sur les lignes d'ancien niveau de la Mer 1843 p. 15—40. Bergl. auch Darwin on the Parallel roads of Glen-Roy and Lochaber in den Philos. Transact. for 1839 p. 60.

23 (3.314) Humboldt, Asie centrale T. II. p. 319-324, T. III. p. 349-551. Die Depression bes todten Meeres ift nach und nach ergrundet worden durch die barometrischen Messungen

von Graf Bertou, durch die weit forgfältigeren von Rußegger, und durch die trigonometrische Messung des englischen Schisse Lieutenants Symond. Die lestere gab, nach einem Briese, den Herr Alberson an die geographische Gesellschaft zu London richtete und den mir mein Freund, der Capitan Washington, mitgetheilt, — 1506 Fuß für den Unterschied des Wasserspiegels des todten Meeres und des höchsten Hauses in Jassa. Herr Alderson glaubte damals (28 Nov. 1841), das todte Meer liege ohngesähr 1314 Fuß unter dem Niveau des mittellandischen Meeres. In einer neueren Mittheilung des Lieutenant Symond (Jameson's Edind. New Philos. Journal Vol. XXXIV. 1843 p. 178) wird als Endresultat zweier sehr mit einander übereinstimmender trigonometrischen Operationen die Zahl 1231 Fuß (immer Pariser Maaß) angegeben.

24 (S. 314.) Sur la Mobilité du fond de la Mer Caspienne in meiner Asie centr. T. II. p. 283-294. meine Aufforderung hat die faiferliche Afademie der Wiffenschaften gu St. Vetersburg 1830 bei Bafu auf der Galbinfel Abicheron durch den gelehrten Physifer Leng feste Marten (Zeichen, den mittleren Bafferstand zu einer bestimmten Epoche angebend) an verschiede: nen Punkten eingraben laffen. Auch habe ich 1839 in einem der Nachtrage zu der Instruction, welche dem Capitan Rof für die antarctische Erpedition ertheilt ward, darauf gedrungen, daß überall an Relfen in der füdlichen Semisphare, wo fich dazu Belegenheit fande, Marken, wie in Schweden und am cafpischen Meere, eingegraben werden möchten. Wäre dies schon in den altesten Reisen von Bougainville und Cook geschehen, so wurden wir jest wiffen: ob die feculare relative Sobenveranderung von Meer und Land ein all= gemeines oder nur ein örtliches Naturphanomen fei; ob ein Befet der Richtung in den Punkten erkannt werden fann, die gleichzeitia steigen oder finten.

25 (S. 314.) Ueber bas Sinken und Steigen bes Bobens der Südsee und die verschiedenen areas of alternate movements f. Darwin's Journal p. 537 und 561 — 566.

26 (S. 317.) Humboldt, Rel. hist T. III. p. 232 — 234. Wergl. auch die scharffinnigen Bemerkungen über Erdgestaltung und Lage der Höhenzüge in Albrechts von Roon Grundzügen der Erd., Wölfer: und Staatenkunde Abth. I. 1837 S. 158, 270 und 276.

^{27 (}S. 318.) Leop. von Buch über die geognoftischen

Spiteme von Deutschland in seinen Geogn. Briefen an Alerander von Humboldt 1824 S. 265-271; Elie de Beaumont, Recherches sur les Révolutions de la Surface du Globe 1829 p. 297-307.

- 28 (S. 318.) Humboldt, Asie centrale T. I. p. 277 283. Siehe auch mein Essai sur le Gisement des Roches 1822 p. 57 und Relat. hist. T. III. p. 244 250.
- 29 (S. 319.) Asie centrale T. I. p. 284-286. Das adria: tische Meer folgt auch der Nichtung SD-NW.
- 30 (S. 319.) De la hauteur moyenne des continents in Asie centrale T. I. p. 82 90 und 163 189. Die Reinltate, welche ich erhalten, sind als Grenz-Zahlen (nombres-limites) zu betrachten. Laplace hat die mittlere Höhe der Continente zu 3078 Kuß, also wenigstens um das Dreisache zu hoch, angeschlagen. Der unsterbliche Geometer (Mécanique céleste T. V. p. 14) ward zu dieser Annahme durch Hypothesen über die mittlere Tiefe des Meeres veranlaßt. Ich habe gezeigt (Asie centr. T. I. p. 93), wie schon die Alerandrinischen Mathematiser nach dem Zengniß des Plutarchus (in Aemilio Paulo cap. 15) diese Meerestiese durch die Höhe der Berge bedingt glaubten. Die Höhe des Schwerpunkts des Volums der Continental-Massen ist in dem Lauf der Jahrtausende wahrscheinlich steinen Veränderunz gen unterworfen.
- 31 (S. 320.) Zweiter geologischer Brief von Elie de Beaumont an Alexander von Humboldt in Poggen: dorff's Annalen Bd. XXV. S. 1—58.
- ³² (3. 321.) Humbeldt, Relation hist. T. III. chap. XXIX p. 514-530.
- 33 (S. 323.) Siehe die Reihe meiner Beobachtungen in der Sübsee von 0° 5' bis 13° 16' nördlicher Breite in Asie centr. T. III. p. 354.
- 34 (S. 323.) On pourra (par la température de l'Océan sous les tropiques) attaquer avec succès une question capitale restée jusqu'ici indécise, la question de la constance des températures terrestres, sans avoir à s'inquiéter des influences locales naturellement fort circonscrites, provenant du déboisement des plaines et des montagnes, du dessêchement des lacs et des marais. Chaque siècle, en léguant aux siècles futurs quelques chiffres bien faciles à obtenir, leur donnera le moyen peut-ètre le plus simple, le

plus exact et le plus direct de décider si le soleil, aujourd'hui source première, à peu près exclusive de la chaleur de notre globe, change de constitution physique et d'éclat, comme la plupart des étoiles, ou si au contraire cet astre est arsivé à un état permanent. Urago în ben Comptes rendus des séances de l'Acad. des Sciences T. XI. P. 2. p. 309.

35 (324.) Humboldt, Asie centr. T. II. p. 321 und 327. 36 (S. 324.) S. die numerischen Resultate a. a. D. T. II. p. 328-333. Durch bas geodatische Nivellement, welches auf meine Bitte mein vieljähriger Freund, der General Bolivar, durch Llond und Kalmarc hat in den Jahren 1828 und 1829 ausführen laffen, ift erwiesen, daß die Sudfce höchstens 32/2 Ruß höher als das antillische Meer liegt, ja daß zu verschiedenen Stunden der relativen Ebbeund Kluthreit bald bas eine, bald bas andere Meer bas niedere Wenn man bedenft, daß in einer Lange von 16 Meilen und bei 933 Einstellungen bes gebrauchten Niveau's in eben fo vielen Stationen man fich leicht um eine halbe Toife habe irren fonnen, fo findet man hier einen neuen Beweis des Gleichgewichts der um das Car Sorn ftromenden Waffer (Arago im Annuaire du Bureau des Longitudes pour 1831 p. 319). 3ch hatte durch Barometermeffungen, die ich in den Jahren 1799 und 1804 anstellte, icon zu erkennen geglaubt, daß, wenn ein Unterfchied zwischen dem Niveau der Gudsee und des antillischen Meeres vorbanden wäre, derfelbe nicht über 3 Meter (9 Kuß 3 Boll) betragen S. meine Relat. hist. T. III. p. 335 - 537, und Annales de Chimie T. i. p. 55-64. Die Meffungen, welche ben hohen Stand der Waffer im Golf von Merico und in dem nordlichften Theile des adriatischen Meeres durch Verbindung der tri= gonometrifden Operationen von Delcros und Choppin mit denen ber ichweizerischen und öftreichischen Ingenieurs beweisen sollen, find vielem Zweifel unterworfen. Es ift trop der Form des adriatifchen Meeres unwahrscheinlich, daß der Wafferspiegel in feinem nördlichsten Theile fast 26 Kuß höher als der Wasserspiegel des Mittelmeers bei Marfeille und 23,4 hoher als der atlantische Ocean fei. S. meine Asie centr. T. II. p. 332.

^{37 (}S. 325.) Beffel über Fluth und Ebbe in Schu: macher's Jahrbuch für 1838 S. 225.

^{36 (}S. 326.) Die relative Dichte der Wassertheilchen hangt

(was nicht forgfältig genng in den Untersuchungen über die Ursach der Strömungen unterschieden wird) gleichzeitig von der Temperatur und der Stärke des Salzgehalts ab. Der unterseeische Strom, welcher die kalten Polarwasser den Nequatorialgegenden zuführt, würde einer ganz entgegengesetzten Richtung vom Nequator gegen die Pole folgen, wenn die Verschiedenheit des Salzgehalts allein wirkte. In dieser Hinscht ist die geographische Vertheilung der Temperatur und der Dichte der Wassertheilchen unter den verschiedenen Veriene und Längenzonen des Weltmeers von großer Bichtigkeit. Die zahlreichen Beobachtungen von Lenz (Poggens dorff's Annalen Bd. XX. 1830 S. 129) und die auf Capitän Beechey's Reise gesammelten (Voyage to the Pacific Vol. II. p. 727) verdienen eine besondere Beachtung. Vergl. auch Humboldt, Relat. hist. T. I. p. 74 und Asie centrale T. III. p. 356.

- 39 (S. 327.) Sumboldt, Relat. hist. T. I. p. 64; Nouvelles Annales des Voyages 1839 p. 255.
- 40 (S. 327.) Humboldt, Examen crit. de l'hist. de la Géogr. T. III. p. 100. Columbus sest bald hinzu (Navarrete, Coleccion de los viages y descubrimientos de los Españoles T. I. p. 260), daß "in dem antillischen Meere die Bewegung am stärtsten ist". In der That nennt jene Region Mennell (Investigation of Currents p. 23) » not a current, but a sea in motion «.
- 41 (S. 327.) Petrus Martyr de Angleria, de Rebus Oceanicis et Orbe Novo, Bas. 1523, Dec. III lib. VI p. 57. Bergl. Humboldt, Examen critique T. II. p. 254—257 und T. III. p. 108.
- 42 (S. 327.) Sumbolbt, Examen crit. T. II. p. 250; Relat. hist. T. I. p. 66—74.
 - 43 (S. 328.) humboldt, Examen crit. T. III. p. 64-109.
- "(S. 332.) Die unbefannte Stimme fagte ihm: »maravillosamente Dios hizo sonar tu nombre en la tierra; de los atamientos de la mar Oceana, que estaban cerrados con cadenas tan fuertes, te dió las llaves. Der Traum des Columbus ift erzählt in dem Briefe an die catholischen Monarchen vom 7 Julius 1503 (humboldt, Examen critique T. III. p. 234).
- 45 (333.) Bouffingault, Recherches sur la composition de l'Atmosphère in den Annales de Chimie

et de Physique T. LVII. 1834 p. 171 — 173; derfelbe eben daselbft T. LXXI. 1839 p. 116. Nach Bouffingault und Lewn oscillirte der Kohlensäure-Gehalt des Luftfreises in Andilln, also fern von den Austänstungen der Stadte, nur zwischen 0,00028 und 0,00031 im Bolum.

- 16 (S. 333.) Liebig in seinem wichtigen Werke: Die organische Chemie in ihrer Anwendung auf Agricultur und Physiologie 1840 S. 64—72. Ueber Einstuß der Lustelectricität auf Erzeugung des salpetersauren Ammoniaks, der sich bei Berührung mit Kalk in kohlensauren verwandelt, s. Boussingault, Economie rurale considérée dans ses rapports avec la Chimie et la Météorologie 1844 T. II. p. 247 und 697 (vergl. auch T. I. p. 84).
- 47 (S. 333.) Lewy in ben Comptes rendus de l'Acad. des Sciences T. XVII. P. 2. p. 235-248.
- 48 (S. 333.) J. Dumas in den Annales de Chimie 3ème Série T. III. 1841 p. 257.
- 49 (S. 333.) In dieser Aufzählung ift des nächtlichen Aus: hauchens der Kohlenfäure durch die Pflanzen, indem sie Sauerstoff einhauchen, nicht gedacht, da diese Vermehrung der Kohlenfäure reichlich durch den Respirationsproces der Pflanzen während des Tages ersest wird. Vergl. Vonssingault, Écon. rurale T. I. p. 53-68; Liebig, Organische Chemie S. 16 und 21.
- 50 (S. 334.) Say-Luffac in den Annales de Chimie T. LIII. p. 120; Papen, Mém. sur la composition chimique des Végétaux p. 36 und 42; Liebig, Org. Chemie S. 299-345; Bouffingault, Écon. rurale T. I. p. 142-153.
- bi (S. 335.) Bouvard hat im Jahr 1827 durch Anwendung der Formeln, die Laplace kurz vor seinem Tode dem Längen=Bureau übergeben hatte, gefunden, daß der Theil der stündlichen Oscillationen des Luftdruckes, welcher von der Anziehung des Mondes herrührt, das Quecksilber im Barometer zu Paris nicht über 18/1000 eines Millimeters erheben könne: während nach 11 jahrigen Beobachtungen eben daselbst die mittlere Barometer=Oscillation von 9 Uhr Morgens bis 3 Uhr Nachmittags 9,756 Millimeter, von 3 Uhr Nachmittags bis 9 Uhr Abends 0,373 Millimeter war. S. Mémoires de l'Acad. des Sciences T. VII. 1827 p. 267.
- 52 (S. 336.) Observations faites pour constater la marche des variations horaires du Baromètre sous

les Tropiques, in meiner Relation historique du Voyage aux Régions Équinoxiales T. III. p. 270-313.

- 53 (S. 336.) Bravais in Kaemtz et Martins, Météorologie p. 263. Zu halle (Br. 51° 29') ist die Größe der Oscillation noch 0,28 Linien. Auf den Bergen in der gemäßigten Bone scheint eine große Menge von Beobachtungen erforderlich zu sein, um zu einem sicheren Resultate über die Wendestunden zu gelangen. Bergl. die Beobachtungen stündlicher Variationen, welche auf dem Faulhorn 1832, 1841 und 1842 gesammelt wurden, in Martins, Météorologie p. 234.
- 54 (S. 337.) Humboldt, Essai sur la Géographie des Plantes 1807 p. 90. Derfelbe in Rel. hist. T. III. p. 313, und über den verminderten Luftdruck in der Tropengegend des atlantischen Oceans in Poggend. Annalen der Physik Bd. XXXVII. S. 245—258 und S. 468—486.
 - 55 (S. 337.) Dauffy in ben Comptes rendus T. III. p. 136.
- 56 (S. 337.) Dove über die Stürme, in Poggenb. Unn. Bd. LII. S. 1.
- 57 (S. 338.) Leopold von Buch, barometrische Windrose, in den Abhandl. der Afad. der Wiss. zu Berlin aus den J. 1818—1819 S. 187.
- 58 (S. 338.) S. Dove, meteorologische Untersuchun: gen 1837 C. 99-343, und die icharffinnigen Bemerkungen von Ramy über das Berabfinfen des Westwindes der oberen Luft: schichten in höheren Breiten und die allgemeinen Phanomene der Windesrichtung in feinen Vorlesungen über Meteorologie $1840 \, \, \mathfrak{S}. \, 58-66, \, 196-200, \, 327-336, \, 353-364; \, \, \Re \, \, \mathfrak{a} \, \, \mathfrak{m} \, \, \mathfrak{h} \, \, \, \, \mathfrak{in}$ Schumacher's Jahrbuch für 1838 S. 291 - 302. febr gelungene und lebendige Darftellung meteorologischer Unfichten hat Dove in feiner fleinen Schrift: Bitterungs: verhältniffe von Berlin 1842 gegeben. Ueber frühe Kenntniß der Seefahrer von der Drehung des Windes vergl. Churruca, Viage al Magellanes 1793 p. 15 und über einen benfwürdigen Ausspruch von Chriftoph Columbus, den und fein Sohn Don Fernando Colon in Vida del Almirante cap. 55 erhalten hat, humboldt, Examen critique de l'hist, de la Géographie T. IV. p. 253.
 - 59 (S. 339.) Monsun (malapisch musim, der hippalus der

Griechen) wird abgeleitet von dem arabischen Worte mausim, bestimmte Beit, Jahredzeit, Beit der Versammlung der Pilger in Mecca. Das Wort ift auf die Jahredzeit der regelmäßigen Winde übergetragen, welche Namen haben von den Gegenden, aus denen sie wehen; so sagt man Mausim von Aden, Guzerat, Malabar u. s. w. (Lassen, Indische Alterthumskunde Bd. I. 1843 S. 211.) Ueber den Gegensaß der sesten oder flüssigen Grundlage der Atmosphare s. Dove in den Abhandl. der Akad. der Wiss. zu Berlin aus dem J. 1842 S. 239.

- 60 (S. 344.) Sumboldt, Recherches sur les causes des Inflexions des Lignes isothermes in Asie centr. T. III. p. 103-114, 118, 122, 188.
- 61 (S. 346.) Georg Forster, fleine Schriften Th. III. 1794 S. 87; Dove in Schumacher's Jahrbuch für 1841 S. 289; Kämp, Meteorologie Vd. II. S. 41, 43, 67 und 96; Urago in den Comptes rendus T. I. p. 268.
 - 62 (S. 347.) Dante, Divina Commedia, Purgatorio canto III.
- 63 (S. 349.) Humboldt sur les Lignes isothermes in den Mémoires de physique et de chimie de la Société d'Arcueil T. III. Paris 1817 p. 143—163; Anight in den Transactions of the Horticultural Society of London Vol. I. p. 32; Batfon, Remarks on the geographical Distribution of British Plants 1835 p. 60; Trevelyan in Jamefon's New Edinb. Philos. Journal No. 18 p. 154; Mahimann in seiner vortressichen beutschen Uebersehung und Bearbeitung meiner Asie centrale Th. II. S. 60.
- cumfundit, ac in quo, longe a solo, instrumenta nostra metcorologica suspensa habemus. Sed alia est caloris vis, quem radii solis nullis nubibus velati, in foliis ipsis et fructibus maturescentibus, magis minusve coloratis, gignunt, quemque, ut egregia demonstrant experimenta amicissimorum Gay-Lussacii et Thenardi de combustione chlori et hydrogenis, ope thermometri metiri nequis. Etenim locis planis et montanis, vento libe spirante, circumfusi acris temperies eadem esse potest coclo sudo vel nebuloso; ideoque ex observationibus solis thermometricis, nullo adhibito Photometro, haud cognosces, quam ob causam Galliae septentrionalis tractus Armoricanus et Nervicus, versus littora,

coelo temperato sed sole raro utentia, Vitem sere non tolerant. Egent enim stirpes non solum caloris stimulo, sed et lucis, quae magis intensa locis excelsis quam planis, duplici modo plantas movet, vi sua tum propria, tum calorem in superficie earum excitante. « (humbolbt de distributione geographica plantarum 1817 p. 163—164.)

65 (S. 349.) Humboldt a. a. D. p. 156—161; Meyen in seinem Grundriß der Pflanzengeographie 1836 S. 379—467; Bouffingault, Économie rurale T. II. p. 675.

66 (S. 350.) Hier folgt eine die europäische Weincultur erläuternde Tabelle in absteigender Scale, gleichsam die Verschlechterung des Weines nach Maaßgabe der klimatischen Verhältnisse darstellend. S. meine Asie centrale T. III. p. 159. Den Beispielen, welche im Tert des Kosmos über die Weincultur bei Borbeaur und Potsdam gegeben worden, sind noch die numerischen Verhältnisse der Rhein- und Maingegenden (Br. 48°35' — 50°7') beigefügt. Cherbourg (Normandie) und Irland offenbaren am deutlichsten, wie bei Temperaturverhältnissen, welche von denen des innern Landes nach Angabe der im Schatten beobachteten Thermometer wenig verschieden sind, die Pflanze bei heiterem sonnigen oder durch Nebel verschleiertem Himmel reise oder unreise Früchte trägt.

Drie.	Breite.	Sobe in Toifen.	Jahr.	Winter.	Frühjahr.	Commer.	berbft.	Becbach. tungs. jabre.
Bordeaux	44050	4	130, 9	60, 1	130, 4	210, 7	140, 4	10
Strasburg	48 33	75	9,8	1,2	10,0	18, 1	10,0	33
Seitelberg	49 24	52	9, 7	1, 1	10,0	17,9	9, 9	20
Manheim	49 29	47	10,3	1,5	10, 4	19,5	9, 8	12
Wärzburg	49 48	88	10, 1	1,6	10, 2	18, 7	9, 7	27
Frankfurt a. M.	50 7	60	9,6	0,8	10, 0	18, 0	9, 7	19
Berlin	52 31	16	8, 6	-0, 6	S, 1	17, 5	8, 6	22
Cherbourg fein Bein	43 39	0	11,2	5, 2	10, 4	16,5	12, 5	3
Dublin	53 23	0	9, 3	4,6	8,4	13, 3	9, 8	13

Die große Uebereinstimmung in der Vertheilung der Jahresmarme unter die verschiedenen Jahreszeiten, welche die Angaben vom Rhein : und Mainthale darbieten, zeugt für die Genauigkeit der angewandten meteorologischen Berbachtungen. 2118 Winter find, wie in meteorologischen Tabellen am vortheilhafteften ift, die Monate December, Januar und Februar gerechnet. Die Thermometer: grade find, wie im gangen Rosmos, in hunderttheiliger Scale. Wenn man die Qualität der Weine in Franken oder den baltischen Ländern mit der mittleren Temperatur der Sommer : und Berbitmonate um Burgburg und Berlin vergleicht, fo ift man fast verwundert nur 1° bis 1°,2 Unterschied zu finden; aber die Frühlings-Temperaturen find um 2º verschieden; und die Bluthezeit der Rebe bei fpaten Maifroften, nach einem ebenfalls um 2º falteren Winter, ift ein eben so wichtiges Element als die Beit der fväten Reife der Traube und die Wirkung des directen, nicht zerftreuten (diffusen) Lichtes bei unverdecter Sonnenscheibe. Der im Tert berührte Unterschied zwischen der mahren oberflächlichen Bodentemperatur und den Angaben eines im Schatten beobachteten gefcutten Thermometere ift von Dove durch funfzehnjährige Resultate aus dem Barten ju Chiewid bei London ergrundet worden. (Bericht über die Verhandl. der Berl. Afad. der Wiff. August 1844 S. 285.)

- 67 (S. 351.) Vergl. meine Abhandlung über die Hauptursachen der Temperaturverschiedenheit auf der Erdoberfläche in den Abhandl. der Akad. der Wiffensch. zu Berlin aus dem Jahre 1827 S. 311.
- 68 (S. 351.) Die sibirische Bodenfläche zwischen Tobolft, Tomst und Barnaul vom Altai zum Eismeere liegt nicht so hoch als Manheim und Dresden; ja selbst weit in Often vom Jenisei liegt Irlutst (208 Toisen) noch fast 1/2 niedriger als München.
- ** (S. 353.) Humbolbt, Recueil d'Observations astronomiques T. I. p. 126-140; Relation historique T. I. p. 119, 141 und 227; Biot in ber Connaissance des temps pour l'an 1841 p. 90-109.
- 70 (S. 355.) Anglerins de Rebus Oceanicis Dec. II. lib. II p. 140 (ed. Col. 1574). In der Sierra de Santa Marta, beren hochste Gipfel 18000 Fuß Höhe zu übersteigen scheinen (s. meine Relat. hist. T. III. p. 214), heißt noch jest eine Spite Pico de Gaira.

- 71 (S. 356.) Vergl. meine Tafel der hohe des ewigen Schnees in beiden hemisphären von 71°1/4 nördlicher bis 53°54' füblicher Breite in Asie centrale T. III. p. 360.
- 72 (S. 357.) Darwin, Journal of the voyages of the Adventure and Beagle p. 297. Da der Bulfan von Aconcagua zu der Zeit nicht im Ausbruch begriffen war, so darf man wohl nicht das merkwürdige Phänomen der Schneelosigkeit (wie bisweilen am Cotopari) innerer Durchwärmung (dem Ausziehen erhitzter Luft auf Spalten) zuschreiben. (Gillies im Journal of Nat. Science 1830 p. 316.)
- 73 (S. 358.) S. mein Second Mémoire sur les Montagnes de l'Inde in ben Annales de Chimie et de Physique T. XIV. p. 5-55 und Asie centrale T. III. p. 281-327. Bahrend in Indien felbst die grundlichsten und erfahrenften Reisenden, Colebroofe, Webb und Hodgfon, Victor Jacquemont, Forbes Royle, Carl von Sügel und Digne, welche alle den Simalava aus eigener Unschauung fannten, die größere Bobe der Schneegrenze am tübetischen Abfall befräftigt hatten; murde die Thatsache von John Gerard, von dem Geognoften Mac Clelland, herausgeber bes Calcutta Journal, und vom Lieutenant Thomas Sutton (Assistant Surveyor of the Agra Division) in Zweifel gestellt. Die Erscheinung meines Werfes über Central-Affen hat den Streit von neuem angefacht. Ein eben angefommenes Stud bes oftindischen Journals für Naturgeschichte (Mac Clelland and Griffith, the Calcutta Journal of natural history Vol. IV. 1844 January) enthält aber eine merkwürdige und fehr entscheidende Erflärung über die Schneegrenzen am Simalang. herr Batten (Bengal Service) fcreibt aus dem Lager von Semulfa am Cofflab River in der Proving Rumaon: "Erft fpat, aber mit Bermunderung, lefe ich die Behauptungen des herrn Thomas hutton über bie Grenze des ewigen Schnees. 3ch bin es der Wiffenschaft um fo mehr ichuldig folden Behauptungen zu widersprechen, als herr Mac Clelland so weit geht, von dem Verdienste zu sprechen, welches nich herr hutton (Journal of the Asiatic Society of Bengal Vol. IX. Calcutta 1840 p. 575, 578 und 580) badurch foll erworben baben, daß er einen weit verbreiteten Irrthum aufgedect. wird fogar irrig behauptet, daß jeder, welcher bas Simalava: Gebirge

burdiriden ift, Button's Zweifel theilen muffe. 3ch bin Giner von benen, die den westlichen Theil unfrer machtigen Gebirgsfette am meiften befucht haben. Ich war durch den Borendo : Vag in das Bufpa : Thal und das untere Annawur : Land gefommen, und durch den hoben Mupin : Dag in die Newaien : Berge von Gurmal 3ch drang vor zu den Quellen des Jumna bis Jumnotri, wendete mich von da zu den Ganges-Buffuffen von Mundafni und Wischnu-Alufnunda nach Radarnath und dem be-Mehrmals wanderte ich rühmten Schneegipfel von Nundidevi. über den Riti= Pag nach dem tübetischen Sochlande. Die Unfiede: lung von Bhote=Mehals habe ich felbst gestiftet. Mein Wohnsis mitten im Gebirge hat mich feit feche Sahren ununterbrochen mit europäischen und eingebornen Reisenden in Berkehr gesett, mit folden, die ich auf das forgfältigste über den Anblick des Landes babe befragen tonnen. Nach allen auf diese Beise eingefammelten Erfahrungen bin ich zu der Ueberzeugung gelangt, und bereit diefelbe überall zu vertheidigen, daß in dem Simalana die Grenze bes ewigen Schnees an dem nördlichen (tübetischen) Abhange höher liegt als an dem füdlichen (indischen) Abhange. herr hutton verunstaltet das Problem, indem er humboldt's allgemeine Ansicht der Erscheinung zu miderlegen glaubt; er ficht gegen ein von ihm felbit geschaffenes Phantafiebild, er sucht an beweisen, was wir ihm gern zugeben, daß an einzelnen Bergen bes himalana ber Schnee langer auf ber nördlichen als auf der füdlichen Seite liegen geblieben ift." (Bergl. auch oben die Note 5 au Seite 11.) Wenn die mittlere Bobe des tubeti: fchen Sochlandes 1800 Toifen (10800 Kuß) ift, fo kann man daffelbe mit dem lieblich fruchtbaren vernanischen Plateau von Caramarca vergleichen. Es ift nach dieser Ansicht aber noch 1200 Rug niedriger als die hochebene von Bolivia um den See von Titicaca und als das Strafenpflafter der Stadt Votofi. Ladak liegt nach Wigne's Meffung mittelft ber Bestimmung des Siedepunkts 1563 Toisen hoch. Bahrscheinlich ist dies auch die Sobe von S'Laffa (Qul-fung), einer Mondestadt, welche dinesische Schriftsteller das Reich der Freude nennen und welche mit Weinbergen umgeben ift. Gollten diefe nicht in tief eingeschnittenen Thalern liegen?

94 (S. 359.) Bergl. Dove, Meteorologische Berglets dung von Norbamerifa und Europa, in Schumacher's

Jahrbuch für 1841 S. 311, und deffen Meteorologische Un: tersuchungen S. 140.

- 75 (S. 359.) Die mittlere Regenmenge in Paris ist nach Arago von 1805 bis 1822 gewesen: 18 Zoll 9 Linien, in London (von 1812 bis 1827) nach Howard 23 Zoll 4 Linien, in Genf nach einem Mittel von 32 Jahren 28 Zoll 8 Linien. In ber Küstenzgegend von Hindustan ist die Regenmenge 108 bis 120 Zoll, und in der Insel Euba sielen 1821 volle 133 Zoll. Bergl. über die Vertheilung der Regenmenge im mittleren Europa nach Jahredzeiten die vortresslichen Beobachtungen von Gasparin, Schouw und Bravais in der Bibliothèque universelle T. XXXVIII. p. 54 und 264, Tableau du Climat de l'Italie p. 76 und Martins Noten zu seiner sehr bereicherten französischen Ueberzsetung von Kämtz Vorlesungen über Meteorologie p. 142.
- 76 (S. 359.) Nach Bouffingault (Économie rurale T. II. p. 693) war in Marmato (Breite 5°27', Höhe 731' und mittlere Temperatur 20°,4) in den Jahren 1833 und 1834 die mittlere Regenmenge 60 Zoll 2 Linien, während in Santa Fe de Bogota (Breite 4°26', Höhe 1358' und mittlere Temperatur 14°,5) sie nur 37 Zoll 1 Linie betrug.
- 77 (S. 360.) S. über bas Detail bieser Beobachtung meine Asie centrale T. III. p. 85-89 und 567; über ben Dampfzgehalt im Tieflande vom tropischen Südamerika meine Relat. hist. T. I. p. 242-248, T. II. p. 45, 164.
- 78 (S. 360.) Ramh, Borlefungen über Meteorologie S. 117.
- 79 (S. 361.) Ueber die Bedingungen der Verdampfungs-Electricität bei hoher Temperatur f. Peltier in den Annales de Chimie T. LXXV. p. 330.
- 50 (S. 361.) Ponisset in den Annales de Chimie T. XXXV. p. 403.
- *1 (S. 361.) De la Nive in seinem vortrefflichen Essai historique sur l'Électricité p. 140.
- 52 (S. 361.) Peltier in den Comptes rendus de l'Acad. des Sciences T. XII. p. 307; Becquerel, Traité de l'Électricité et du Magnétisme T. IV. p. 107.
- 83 (S. 362.) Duprez sur l'Électricité de l'air (Bruxelles 1814) p. 56-61.

- ** (S. 362.) Humbolbt, Relation historique T. III. p. 318. Ich mache hier nur auf diejenigen meiner Versuche aufemerksam, in benen der 3 Fuß lange metallische Leiter des Saufesureischen Electrometers weder auf = und abwärts bewegt, noch nach Volta's Vorschlag mit brennendem Schwamm armirt war. Denjenigen meiner Lefer, welche die jeht streitigen Punkte der Luftelectricität genau kennen, wird der Grund dieser Veschränkung verständlich sein. Ueber die Vildung der Gewitter in den Tropen f. meine Relat. hist. T. II. p. 45 und 202—209.
- 55 (S. 362.) Gav-Luffac in den Annales de Chimie et de Physique T. VIII. p. 167. Nach den abweichenden Ansüchten von Lamé, Becquerel und Peltier ist über die Ursach der specifischen Vertheilung der Electricität in Bolfen, deren einige eine positive oder eine negative Spannung haben, bisher schwerzu entscheiden. Auffallend ist die zuerst von Tralles aufgefundene, von mir oft in verschiedenen Veiten bestätigte negative Electricität der Luft, die bei hohen Bassersällen Zerstäubung der Bassertropfen veranlaßt, und in dreis bis vierhundert Fuß Entfernung für sensible Electrometer bemerkbar ist.
- 86 (S. 363.) Arago im Annuaire du Bureau des Longitudes pour 1839 p. 246.
 - 87 (S. 363.) A. a. D. p. 249-266 (vergl. p. 268-279).
- ss (S. 364.) A. a. D. p. 388—391. Der um die Meteorozlogie des affatischen Nordens hoch verdiente Akademiker von Baer hat nicht die große Seltenheit der Gewitter in Island und Grönzland in Abrede gestellt, er hat nur angezeigt (Bulletin de l'Acad. de St.-Pétersbourg 1839 Mai), daß man auch in Novasa Semlja und Spisbergen bisweilen habe donnern gehört.
- 69 (S. 365.) Kämt in Schumacher's Jahrbuch für 1838 S. 285. (Neber Gegenfäße ber Wärmevertheilung in Often und Weften, Europa und Nordamerifa, f. Dove, Repertorium ber Physit Bb. III. S. 392-395.)
- 90 (S. 367.) Die Geschichte der Pflanzen, welche auf eine geistreiche Art und mit wenigen Zügen Endlicher und Unger geschildert haben (Grundzüge der Botanik 1843 S. 449—468), habe ich vor einem halben Jahrhundert in den meiner Unterzirdischen Flora angehängten Aphorismen auf folgende Weise von der Pflanzengeographie getrennt: »Goognosia naturam

animantem et inanimam vel, ut vocabulo minus apto, ex antiquitate saltem haud petito, utar, corpora organica aeque ac inorganica considerat. Sunt enim tria quibus absolvitur capita: Geographia oryctologica quam simpliciter Geognosiam vel Geologiam dicunt, virque acutissimus Wernerus egregie digessit; Geographia zoologica, cujus doctrinae fundamenta Zimmermannus et Treviranus jecerunt; et Geographia plantarum quam aequales nostri diu intactam reliquerunt. Geographia plantarum vincula et cognationem tradit, quibus omnia vegetabilia inter se connexa sint, terrae tractus quos teneant, in aerem atmosphaericum quae sit eorum vis ostendit, saxa atque rupes quibus potissimum algarum primordiis radicibusque destruantur docet, et quo pacto in telluris superficie humus nascatur, commemorat. Est itaque quod differatinter Geognosiam et Physiographiam, historia naturalis perperam nuncupatam, quum Zoognosia, Phytognosia et Orvctognosia, quae quidem omnes in naturae investigatione versantur, non nisi singulorum animalium, plantarum, rerum metallicarum vel (venia sit verbo) fossilium formas, anatomen, vires scrutantur. Historia Telluris, Geognosiae magis quam Physiographiae affinis, nemini adhuc tentata, plantarum animaliumque genera orbem inhabitantia primaevum, migrationes eorum compluriumque interitum, ortum quem montes, valles, saxorum strata et venae metalliferae ducunt, aerem, mutatis temporum vicibus, modo purum, modo vitiatum, terrae superficiem humo plantisque paulatim obtectam, fluminum inundantium impetu denuo nudatam, iterumque siccatam et gramine vestitam commemorat. Historia zoologica, Historia plantarum et Historia oryctologica, quae non nisi pristinum orbis terrae statum indicant, a Geognosia probe distinguendae. « (Sumbolbt, Flora Fribergensis subterranea, cui accedunt aphorismi ex Physiologia chemica plantarum, 1793, p. IX - X.) leber die fich felbst bestimmenden Bewegungen, von denen weiter unten im Terte die Rede ift, vergl. die merkwürdige Stelle des Ariftoteles de Coelo II, 2 p. 284 Beffer, wo ber Unterschied ber belebten und unbelebten Rorper in den inneren oder außeren Bestimmungenis ber Bewegung gefest wird. Bon ber "ernahrenden Pflangenfeele", fagt ber Stagirite, geht feine Bewegung aus, weil die Bflangen in einem "fillen, nicht zu erweckenden Schlummer liegen"

(Ariftot. de generat. animal. V, 1 p. 778 Beffer) und feine Begierden haben, die sie zur Selbstbewegung reizen (Aristot. de somno et vigil. cap. 1 p. 455 Beffer).

- 91 (S. 370.) Ehrenberg's Abhandlung über das kleinfte Leben im Ocean, gelesen in der Akad. der Wist. zu Berlin am 9 Mai 1844.
- 92 (S. 371.) humboldt, Ansichten der Ratur (2te Ausg. 1826) Bb. II. S. 21.
- 93 (S. 371.) Ueber Vermehrung durch Selbsttheilung des Mutterförpers und durch Einschieben neuer Substanz s. Ehrenberg von den jest lebenden Thierarten der Kreidebilzdung, in den Abhandl. der Berliner Afad. der Wiss. 1839 S. 94. Die größte zeugende Krast der Natur ist in den Vorticellen. Schähungen der möglich raschesten Massenentwicklung sinden sich in Ehrenberg's großem Werke: Die Infusionsthierchen als vollkommne Organismen 1838 S. XIII, XIX und 244. "Die Milchstraße bieser Organismen geht durch die Gattungen Wonas, Vibrio, Bacterium und Vodo." Die Albelebtheit der Natur ist so groß, daß kleinere Insussonsthiere parasitisch auf größeren leben, ja daß die ersteren wiederum anderen zum Wohnsit bienen (S. 194, 211 und 512).
 - 94 (S. 372.) Aristot. Hist. Animal. V, 19 p. 552 Beff.
- 35 (S. 373.) Ehrenberg a. a. D. S. XIV, 122 und 493. In der raschen Vermehrung der kleinsten Organismen gesellt sich noch bei einigen (Weizen-Aalchen, Näderthieren, Wasserbären oder Tardigraden) die wunderbare Ausdauer des Lebens. Troß einer 28tägigen Austrocknung im lustleeren Naume durch Chlorfalk und Schweselsäure, troß einer Erhigung von 120° wurde die Wiedererweckung aus dem Scheintode beobachtet. Siehe die schönen Verssuche des Herrn Dopère in Mém. sur les Tardigrades et sur leur propriété de revenir à la vie 1842 p. 119, 129, 131 und 133. Vergl. im allgemeinen über das Wiederaussehen Jahre lang vertrockneter Thiere Ehrenberg S. 492—496.
- bildung" der organifirten oder unorganifirten Materie zu Pffanzen und Thieren Ehrenberg in Poggendorff's Annaten der Physis Bb. XXIV. S. 1—48 und besselben Infusionsthieren S. 121 und 525 mit Joh. Müller, Physiologie

bes Menschen (4te Auft. 1844) Bb. I. S. 8-17. Ueberaus mertwurdig icheint mir, daß Auguftinus der Rirchenvater fic in feinen Fragen: wie möglicherweise die Infeln nach ber großen Kluth haben auf's neue Pflangen und Thiere empfangen konnen, der fogenannten "feim : und mutterlofen Beugung" (generatio aequivoca, spontanea aut primaria) feinesweges abgeneigt bezeigt. "Saben", fagt er, "die Engel die Thiere nicht auf abgelegene Infeln gebracht oder etwa jagdluftige Bewohner der Continente, fo muffen fie aus der Erde unmittelbar entstanden fein; wobei freilich die Frage entsteht, zu welchem Zwecke allerlei Thiere in der Urche versammelt worden waren." »Si e terra exortae sunt (bestiae) secundum originem primam, quando dixit Deus: Producat terra animam vivam! multo clarius apparet, non tam reparandorum animalium causa, quam figurandarum variarum gentium (?) propter ecclesiae sacramentum in Arca fuisse omnia genera, si in insulis, quo transire non possent, multa animalia terra produxit.« Augustinus de Civitate Dei lib. XVI cap.7 (Opera ed. Monach, Ordinis S. Benedicti T. VII. Venet, 1732 p. 422). - Schon 200 Jahre vor bem Bischof von Sippo finden wir in ben Auszugen bes Trogus Pompejus die generatio primaria mit der frühesten Abtrochung der Urwelt und der Hochebene von Affen in Verbindung gesett, gang wie in der paradiefischen Terraffen : Theorie des großen Linne und in den Atlantis = Traumen bes achtzehnten Jahrhunderts: » Quodsi omnes quondam terrae submersae profundo fuerunt, profecto editissimam quamque partem decurrentibus aquis primum detectam; humillimo autem solo candem aquam diutissime immoratam, et quanto prior quaeque pars terrarum siccata sit, tanto prius animalia generare coepisse. Porro Scythiam adeo editiorem omnibus terris esse, ut cuncta flumina ibi nata in Macotim, tum deinde in Ponticum et Aegyptium mare decurrant. « Juftinus lib. II. cap. 1. Die irrige Meinung, daß bas Land der Gcp: then eine Sochebene bilde, ift fo uralt, daß wir fie icon recht dentlich im hippocrates (De Aere et Aquis cap. 6 § 96 Coran) ausgedrückt finden. "Scothien", fagt er, "bildet hohe und nactte Chenen, die, ohne von Bergen gefront gu fein, gegen Norden immer höber und höber anfteigen."

^{🤐 (}S. 374.) Sumbelet, Aphorismi ex Physiologia

chemica plantarum in der Flora Fribergensis subterranea 1793 p. 178.

- 98 (S. 374.) Ueber die Physiognomit der Gemächse in hum: boldt, Ansichten der Natur Bd. II. S. 1—125.
- 99 (S. 375.) Aetna Dialogus. Opuscula Basil. 1556 p. 53-54. Eine schöne Pflanzengeographie des Aetna hat in neuerer Zeit Philippi gegeben. S. Linnäa 1832 S. 733.
- 100 (S. 376.) Ehrenberg in den Annales des Sciences naturelles T. XXI. p. 387-412; Humboldt, Asie centrale T. I. p. 339-342, T. III. p. 96-101.
- ' (S. 377.) Schleiben über die Entwicklungsweise der Pflanzenzellen, in Müller's Archiv für Anatomie und Physiologie 1838 S. 137—176; desselben Grundzüge der wissenschaftlichen Botanik Th. I. S. 191, Th. II. S. 11; Schwann, Mikroskopische Untersuchungen über die Uebereinstimmung in der Struktur und dem Wachsthum der Thiere und Pflanzen 1839 S. 45 und 220. Vergl. auch über gleichartige Fortpslanzung Joh. Müller, Physiologie des Menschen 1840 Th. II. S. 614.
- 2 (S. 377.) Schleiben, Grundzüge der wiffenfcaft: lichen Botanit 1842 Th. I. S. 192-197.
- 3 (S. 379.) Tacitus unterscheidet in feinen Speculationen über die Bevölferung von Britannien (Agricola cap. 11) febr fcon, mas den flimatischen Einwirkungen der Gegend, mas, bei eingewanderten Stämmen, der alten unwandelbaren Kraft eines fortgevflangten Typus angehören fann: » Britanniam qui mortales initio coluerunt, indigenae an advecti, ut inter barbaros, parum Habitus corporis varii, atque ex eo argumenta: compertum. namque rutilae Caledoniam habitantium comae, magni artus Germanicam originem adseverant. Silurum colorati vultus et torti plerumque crines, et posita contra Hispania, Iberos veteres trajecisse, easque sedes occupasse fidem faciunt; proximi Gallis, et similes sunt: seu durante originis vi; seu, procurrentibus in diversa terris, positio caeli corporibus habitum dedit.« Bergl, über die Ansdauer der Gestaltungstopen in heißen und falten Erd : und Bergftrichen des Reuen Continents meine Relation historique T. I. p. 498-503, T. II. p. 572-574.
 - ' (S. 379.) Vergl. über die amerikanische Race im allgemeinen

bas Prachtwerf: Samuel George Morton, Crania americana 1839 p. 62—86, wie über die von Pentland mitgebrachten Schadel des Hochlandes von Titicaca im Dublin Journal of medical and chemical Science Vol. V. 1834 p. 475; Alcide d'Orbigny, l'homme américain considéré sous ses rapports physiol. et mor. 1839 p. 221. S. auch die an feinen ethnographischen Beobachtungen so reiche Reise in das Junere von Nordamerisa von Marimistan Pring zu Wied 1839.

- 5 (S. 379.) Nudolph Wagner über Blendlinge und Bastarderzeugung in seinen Anmerkungen zu Prichard, Naturgesch. des Menschengeschlechts Th. I. S. 174—188.
 - 6 (S. 380.) Prichard Th. I. S. 431, Th. II. S. 363-369.
- 7 (S. 380.) Oneficritus im Strado XV p. 690 und 695 Cafaub. Welder (Griechische Tragödien Abth. III. S. 1078) glaubt, die von Strado citirten Verse des Theodectes seien einer verlornen Tragödie entlehnt, die vielseicht den Titel Memnon führte.
- * (S. 381.) Joh. Müller, Physiologie des Menfchen Bd. II. S. 768, 772-774.
 - 9 (S. 383.) Prichard Th. I. S. 295, Th. III. S. 11.
- 10 (S. 383.) Die späte Ankunft türkischer und mongolischer Stamme fowohl am Drus als in der Rirghifen = Steppe fieht ber Unnahme Niebuhr's, daß die Scothen des Berodot und Sippocrates Mongolen maren, entgegen. Es ift weit mahrscheinlicher, daß die Scythen (Scoloten) zu den indo germanischen Maffa= Beten (Alanen) zu rechnen find. Die Mongolen, eigentliche Tartaren (ber lettere Name ift fväter fälschlich rein turkischen Stämmen in Mußtand und Sibirien gegeben worden), fagen damals weit im Diten von Affen. Bergl. meine Asie centr. T. I. p. 239 und 400. Examen critique de l'hist. de la Geogr. T. II. p. 320. Ein ausgezeichneter Sprachforicher, Professor Bufchmann, erinnert, daß Kirdufi im Schahnameh, in feinen halb unthischen historischen Anfangen, "einer Feste ber Alanen" am Meere erwähnt, in welche Selm, ber alteste Sohn des Königs Keri: dun (gewiß ein paar Jahrhunderte vor Eprus) fich flüchten wollte. Die Rirgbifen der fogenannten fenthischen Steppe find urfprung: lich ein finnischer Stamm; sie find jest mahrscheinlich in ihren brei Sorden das gablreichfte aller mandernden Bolfer, und lebten

schon im sechsten Jahrhundert in der Steppe, in welcher ich sie gesehen. Der Byzantiner Menander (p. 380—382 ed. Nieb.) erzählt ausdrücklich, wie der Chakan der Türken (Thu-khiu) im Jahr 569 dem vom Kaiser Justinus II abgesandten Zemarchus eine Kirghisen-Sklavin schenkte; er nennt sie eine $\chi_{eg}\chi_{is}$, und auch bei Abulgasi (Historia Mongolorum et Tatarorum) heißen die Kirghisen Kirkiz. Die Aehnlichkeit der Sitten ist, wo die Natur des Landes den Hauptcharakter der Sitten hervorrust, ein sehr unsicherer Beweis der Stammähnlichkeit. Das Leben in der Steppe erzeugt bei Türken (Ti, Tukiu), bei Baschiren (Kinnen), bei Kirghisen, bei Torgod und Dsungaren (Mongolen) dieselben Gewohnheiten des nomadischen Lebens, denselben Gebrauch von Kilzelten, die auf Wagen sortgeführt und bei den Liehheerden aufgeschlagen werden.

- " (S. 384.) Wilhelm von humboldt über die Verschiedenheit des menschlichen Sprachbaues, in dem großen Werfe über die Kawis Sprache auf der Insel Java Vd. 1.

 S. XXI, XLVIII und CCXIV.
- 12 (S. 385.) Das Unerfreulichste und in späteren Zeiten so oft Wiederholte über die ungleiche Berechtigung der Menschen zur Freiheit und über Stlaverei als eine naturgemaße Einrichtung findet sich leider! sehr systematisch entwickelt in Aristoteles Politica I. 3, 5, 6.
- 13 (S. 386.) Wilhelm von humboldt über die Kawi: Sprache 28d. III. S. 426. Ich füge aus demfelben Werke noch folgendes bingu: "Die fturmenden Eroberungen Aleranders, die staatsflug bedachtigen der Romer, die wild graufamen der Mericaner, die despotischen Ländervereinigungen der Incas haben in beiden Welten dazu beigetragen das vereinzelte Dafein der Bölfer aufzuheben und weitere Verbindungen zu ftiften. Große und starte Gemüther, gange Nationen handelten unter der Macht einer Idee, die ihnen in ihrer Reinheit ganglich fremd war. Wahrheit ihrer tiefen Milde fprach fie zuerft, ob es ihr gleich nur langfam Eingang verschaffen konnte, das Christenthum aus. Früher fommen nur einzelne Unflange vor. Die neuere Beit bat den Begriff der Civilifation lebendiger aufgefaßt, und das Bedürfniß erregt, Verbindungen der Völker und Cultur weiter zu verbreiten; auch die Gelbftsucht gewinnt die Hebergengung, daß fie auf diesem Wege

weiter gelangt als auf dem gewaltsamer Absonderung. Die Sprache umschlingt mehr, als sonst etwas im Menschen, das ganze Gesschlecht. Gerade in ihrer völkertrennenden Eigenschaft vereinigt sie durch das Wechselverständniß fremdartiger Nede die Verschiedenheit der Individualitäten, ohne ihrer Eigenthumlichkeit Eintrag zu thun." (A. a. D. S. 427.)

Die Temperaturangaben in diesem Berte sind, wo nicht das Gegentheil bestimmt ausgedruckt ift, in Graden des hunderttheiligen Thermometers; die Meilen sind geographische, 15 auf den Alequatorialgrad. Das Fuß- und Bollmaaß ist das altfranzösische, in dem die Toise 6 Pariser Fuß zählt. Die geographischen Längen sind immer von dem Meridian der Pariser Sternwarte an ge-rechnet.

Paris im Marg 1845.







